



MSXの潜在力を引き出す。

:進化する。周辺機器がいろいろ充実したMSXのシステム。 キミはとこまでF1シリーズの能力を引き出せるだろうか?

微妙な色づかい、細かな 文字も再現。MSXの ためのカラーモニター。

0.37mmピッチのファインブラックトリニト ロン管採用とアナログ21ピンRGB入 力が、鮮明2000文字表示、中間色 のリアルな再現を可能にした。



トリニトロンカラーモニターCPS-14F1 標準価格60,000円(税別)

大量のデータをしっかり 保存することは、MSXの 原動力だ。

3.5インチFDD。

2DDフォーマット時720KBだから大 量データをコンパクトに保存。ディス クドライブ内蔵の機種ならディスクコ



3.5インチフロッピーディスクドライブHBD-Fl 標準価格36,800円(税別)

より美しく、もっと鮮やか に力作をカラー印刷し たい人のための、 カラープリンター

豊かな書体・文字修飾機能による 多彩な表現力、そに美しいカラー印 刷機能が備わっているから、CGの カラーハードコピーもバッチリ。別売 の『プリントショップ』』を使えばハガ

キやカードのカ ラフルなプ°リント アウトもできる。



サーマルカラー漢字プリンターHBP-F1C 標準価格 49,800円(税別)

ゲームソフト、コンピュー ターグラフィックソフトの 力を引き出す 2つの必須アイテム。

コンピューターグラフィックをより簡単 にするのがグラフィックボール。(イ) そして1秒間16連射でゲームを制す るための連射ジョイパッド。(左)



連射ジョクパッドJS-303T グラフィックボールGB-6 標準価格2,000円(税別) 標準価格9,800円(税別) 標準(価格32,800円(税別)

MSX2+の自然画モー ドをフル活用したい人の ために、

ビデオデジタイザー。

ビデオの映像を取り込んでプログ ラムに利用したい。店頭メッセージ をオートグラフィックローダーで目立 たせたい。そんな願いをかなえるのが ビデオデジタイザー。映像をMSX2+ の自然画モードで取り込める。 (MSX2の256色モードにも対応可。)



ビデオデジタイザーHBI-V1 標準価格 29,800円(税別)

パソコン通信で人のネッ トワークを拡げたいなら、 MSX通信カートリッジ

手軽に楽しいネットワークをひろげる ことができるパソコン通信。約100人

分の電話帳機能

のついた通信カー

トリッジが、新たな 人との出会いを可 能にする。



MSX通信カートリッジHBI-1200

ニ1シンセサイザーついた

もはや音楽に欠かせないシンセサイ ザー。F1XV付属のクリエイティブツー ルIには、そのシンセの機能が一杯詰 まっている。



らくらくアニメついた

グラフィックは楽しい。でも、絵が動い てしかも音がついたら、もっとタノシイ。 F1XVのクリエイティブツールIIは、 そんなアニメーションの夢をかなえて くれる。



ワープロもついた

おなじみのワープロソフト、『文書 作左衛門XVバージョン。がついた。



●MSX2+仕様 ●JIS 第1、第2水準漢字ROM、 MSX-JE標準装備 ●F M音源標準装備 ●3.5 インチFDD搭載 ●1.9万 色の自然画モード ●BA SIC文法書·解説書付 属●スピコン・連射ター ボ標準装備





クリエイティブパソコン「戸行 HB-F1XV備格69,800円(税別)

FI-SYSTE



さて次は何へ発展させ、

ーションゲームと実用ソフト3部作。F1はソフトでも期待に応えてくれる

実在のコースをそっくり採用。ゴルフ 場の雰囲気をリアルに楽しめるゴル フゲーム。



ンクロスC、C、田人C、C、長瀞 C、C、計4つの実在コースのデ ータを再現。コースに起伏が あるなど本物のコースのリアル なシミュレーションができる。2 つの練習コースも入っています。◎ス タンス、グリップ等細かくプレイ設定 可能。キャディさんのアドバイス機能 つき。○ストロークマッチ.トーナメント、 トレーニングの4モード。〇合計4人ま でプレイ可能。◎BGMはFM音源 対応。ロシステム手帳つき。





Membership אטאדעיע-אטאד**Golf**

メインRAM64KB以上/V-RAM128KB

.\\5X 2 ♪ !!! ×2

HBS-G069D 標準価格7,800円(税別)

選手のキャラクターが伝わってくる。 リアルでエキサイティングな野球ゲー ムとはまさに、このこと。



の大リーグイメージ球団と往年の名選手によるレトロ球団 を含め、全部で14球団。のペナントレース、オープン戦、

監督モードホームランモ ードの4プ°レイモード。® ドームスタジアム、プロスタ ジアム、市民スタジアムの 3つの球場。い口球団を 選ぶとレトロ球場にもなる。 のバックネット側からとセ ンター側からの2種類の プレイ画面。 ② 生々しい 迫力のFM音源対応 BGM.



メインRAM64KB以上/V-RAM128KB Sony Corporation/KLON

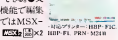
MSX 2 MSX 2+ ▶ 🗟

HBS-G068D 標準価格6,800円(税別)

文書づくりをより楽しく発展させる 有能ソフト3部作。

●30文字×20行のゆとりの画面表示。●プルダウンメニュ 方式採用。●MSX-JE対応なので漢字変換もスピーディ。

●約100種のイラスト集つき。イラスト入りの文書ができる。●文 字修飾機能、文字サイズも豊富。●ブロック編集機能で編集 もやさしい。(MSX-JEが内蔵されていない機種ではMSX-JE(HBI-J1等)が必要です。)



A/ンRAMG(KB以上(V-RAMI2SKB ©Sony Corporation foxk)・デザイン ©Broderbund Japan HBS-B012D 標準価格6,800円(税別)

はかきならおまかせ、データベース感覚の住所

●ディスク1枚につき約1,000件の住所登録ができ、多重検 索、五十音順自動ソート、グルーピングも可能。●毛筆フォン トディスク付属で、毛筆書体による宛名印字ができる。●はが き裏書専用ワープロつき。(MSX-JEが内蔵されていない機 種ではMSX-JE(HBI-J1等)が必要です。) WSは といる



- 対応プリンター: HBP-FIC メインRAM64KB以上/V-RAM HBP-F1. PRN-M2411

はがき書右衛門 PRAMBIKBILE/V-RAM HBS-B013D 標準価格7.800円 (税別) もはがきもレターヘッドも多彩にこな

す カラーブリントのための簡単、充実ソフト ●グリーティングカード、はがき、ポスター、封筒など7種類の メニューを用意。● イラストパターンは126種類。オリジナル イラスト作成もできる。(漢字ROMが必要です。) ころと とここと

手づくり印刷キット メインRAM64KB以上/V-RAM128

ノントショップエ KB ©1989 Broderbund Japan / ©1989 Sony Corporation HBS-B014D 標準価格12,800円(税別)

X2パソコンが漢字BASICマシンに変身

いままでのMSX2機でもBASIC上で漢字が使用できる。HB-F1XDmk2やF1 XDと組み合わせれば、『文書作左衛門』『はがき書右衛門』も使用可能。

●JIS等1/第2水準漢字ROM内蔵。●MSX-JE内蔵。●約150000派(複合語含む)の進文節変換辞書内蔵。 *AVRAM64KB以上/V-RAM128KB @ASCII Corporation ©1985、エルゴノフト ©1985, 1988. Sony



MSX標準日本語カートリッジHBI-JI 標準価格17,000円(税別)

●カタログを希望される方は住所、氏名・年齢、職業・ 電話番号・機種名を明記の上、〒108 東京都高輪局 区内ソニー関カタログMF係へお申し込み下さい。

MS5X はアスキーの商標です。





その他にも、アドレス帳や約束言チェック表、 領収書さらには週刊スケジュールなど多く の実用的なフォーマットが用意されています。



な活用法

議事録

ビジネスマンなら誰でもアタリマ エのごとくつけている議事録。キ ミたちもホームルームやグループ 活動、学級会などで決定された 事項をここに記録しておけば、あ とで行動する時にそれぞれの役 割り分担などについてもめること なくスムーズに事が運ぶ。

おもしろ活用法

あの店のあれがうまい、まずい表。

現代は飽食の時代、世はまさに グルメブーム。

「おいし~い」と思う店もあれば、 「カネかえせー!」と叫ばずにはい られないお店に入ってしまったこと もあるよネ。そんな時、これにチェ ックして、友達に情報を流せば、 キミは"グルメ王"と命名されるか



■対応機種: CS32 (MSX2+も可)3.5-2DD ディスク +1メガROM(V-RAM128K)

※漢字・ひらがなの入力にはMSX-JEが必要です。※MSX24ドット以上の プリンターが必要です。※マウスがあればより快適に操作できます。

パッケージはシステム手帳として使えます。



その他にも蚊退治表、クラスメイト席順表、 先生のニックネーム表やUFO目撃表、さら には○×対戦表などのゲームシートも多 数用意されています。



5 1990MAY CONTENTS

FAN STRATEGY-

戦国群雄伝:鈴木佐太夫のおいしい技特集

FAN SCOOP	THE LINKS INFORMATION PAGE 73 リンクスの会員以外でも『ハパザード』が買える/
より充実の人気SLG三国志』に迫る//	ゲーム制作講座
三国志 [[第 1 回 ゲームをささえる 8 本の柱
FAN ATTACK	INFORMATION
RPGに生まれ変わった『スナッチャー』。これは見逃せないっ!	ON SALE————————————————————————————————————
SDスナッチャー 12	COMING SOON———————————————————————————————————
第2部突入。ザイアス大陸をマップとデータで攻略だ/	ティル・ナ・ノーグ/ファミクルパロディック2/うろつき童子/愛をありがとう いかせ男入門/魔導物語1-2-3/ 拡大追跡COMING S
ブライ上巻20	OON)エメラルド・ドラゴン/ラ・ヴァルーのフォローetc.
FAN NEWS	MSX新作発売予定表 3月23日現在の情報を満載―― 115
SDガンダム ガチャポン戦士II ガチャポンがMSXにも登場だ/ <i>── 102</i>	FAN CLIP イベントスタッフ事務局 116
スーパー大戦略マップコレクション280枚のマップがぎっしり―― 104	■ 読者アンケート 掲載ソフト33本プレゼント── 84
ルーンマスター II サイコロでボードゲーム式RPGを楽しむ―― 105	短期集中連載
ディオス 奇形生物から惑星ディオスを救うアクション 106	
あぶないてんぐ伝説 修学旅行中に何が起こったか―― 107	MID 34 第3回/MIDIサウルス研究①
DMfan	
ディスクステーション5月号/ピーチアップ3108	特別付録
PROGRAM	ロードス島戦記
ファンダム37	攻略マニュアル 上巻
1 画面7本+N画面3本+10画面2本	初の上下巻付録で徹底攻略 /
EDファンダム 47	
ファンダムパーラー	●スペック表の見方
	Mファンソフト ● どについての問い合わせのための、ソフトハウスのユーザーサポート用の電話番号です。 ●こ
BASICピクニック	②03-431-1627 ② の本を作っている時点での予定発売時期。 ●媒体と音源/四はROM、 回はディスク、 辺は MSX2+からオプションで内蔵されるようにな
	媒 体
FM音楽館 70 スーパーマリオブラザーズ3:地下のメロディノオリジナル:じゃじゃから	対応機種
の脱出ノテトリス:テトリミックスノオリジナル:MAKING DREA M/ビートルズ:MARTHA MY DEAR	VRAM 128K 対応機種/ソフトの仕様がMSX Iで動くタイプのものは 【四3 【四3 【2/2+、MSX2は 【四3 2/2+ MSX2は 【四3 2/2+ MSX2は 【四3 2/2+ PR 2: MSX2 1 で動かないものは 【四3 2/2+ PR 2: MSX2 1 で動かないものは 【四3 2/2 1 中用と:
	セーブ機能 ディスク ● MSX2+ でしか動かないものは Lisux+時用と: 表記されています。● RAM、 VRAMの容量/ MSX I の仕様のときは、RAM容量によって動い
ゲーム十字軍 88	たり動かなかったりするので、自分のMSXをチェックする必要があります。MSX2以降はほとんどの機種はVRAM128Kなので、あまり関係あり
マスター・オブ・モンスターズ、プロ野球ファミリースタジアム、アークス 1/通り抜け: D. C. コネクション/そのほか: 詰めクォース、B T ²	ません。 ●セーブ機能/ゲームを途中でやめても、そこからまた始めるためのセーブの方法や どこにすることができるかを書いています。 例外として、 シューティングゲームなどで、電源 を切らないかぎりつづけられるコンティニューの機能がある場合はそのことを明記してありま
C. G. 講座、歌を詠む会、十字軍マップコレクション・ドラゴンナイト	す。◎価格/消費税別のメーカー側の希望販売価格です。
情報 おもちゃ箱 FFB 96	●記事中の価格表記について とくにことわりのないものは、すべて機抜きで表記しています。
おもちや箱 ■ ■ ■ 3 3周年プレゼント、GM情報、AOUなど	●本書に関するお問い合わせについて 読者のみなさまのお問い合わせは、休日をのぞく月曜から金
	曜の午後4時から6時の間、下記の番号で受けつけています。

- 32

なお、ゲームの解答やヒントはいっさいお答えしておりませ

203-431-1627







光栄 22044-61-6861

4月14日発売予定

歴史ものシミュレーション ゲームの最高峰『三国志』が パワーアップ。深謀をめぐ らす知将と戦いに明け暮れ る猛将たち。持てる力のす べてをそそぎこんで天下の 覇者を狙え! 偉大なる中 国の戦いの歴史の幕がいま 切って落とされる//

※CD付きはどちらの媒体も17,200円です。

		17070 3 7
媒(本	™×2 ▶
対応機和	重	M5X 2/2+
VRAN	V	128K
セーブ機	能	ディスク
価材	各	14,800円
		,000
		,000,3
	本	
媒 1	重	
媒対応機	重 M	MSX 2/2+

を舞名にした争い

かつて広大な大陸をわがもの にしようとして、男達が戦った 時代があった。約1800年前の中 国を舞台に、血で血を洗う戦い が続いた。曹操が劉備が孫権が、 天下をこの手にと争った。約100 年にわたる戦い、これが三国志 の世界だ。

ゲームでもそれがはっきりと 再現されている。前作『三国志』 をさらにグレードアップさせた 『三国志II』では、さらにリアル な仕上がりになっているぞ。一

騎討ち、伏兵、援軍、共同作戦 と様々なことができるようにな った。より本物に近くなって、 時空をこえて1800年前の中国を 体験できるぞ。



○前作をはるかにしのぐ内容の濃さがある

何度も遊べるマルチシナリオ

全作では5つあったシナリオ が、今回はそれより1つ増え、 **日つになった。それぞれのシナ** リオでは、4人から11人までの 多人数プレイができる。詳しい シナリオの紹介は最終ページで やるとしよう。残念ながら、他 機種版にあった「新君主システ ム」というのは、なくなってしま った。

シナリオは6つ



○さあキミはまずどのシナリオで遊ぶ?

天下取りを目指す英雄達!!/

曹操、劉備、袁紹、中国統一を 目指し、数多くの英雄が地を駆 けていた時代、三国志。『三国志 II。のオープニングでは、彼らの 雄姿を見られる。曹操が孫堅が 劉備、関羽、張飛が、天を見上 げ、天下取りを狙っている様子 だ。このオープニングのきれい なグラフィックでいっきに1800 年前の中国にタイムスリップし てしまうこと確実! さあ、い よいよゲームに突入だ。



もうおなじみ初期設定。何人 でプレイするか、どの英雄を選 ぶか、ゲームレベルはどのくら いにするか、などを決める。遊 べる人数はシナリオによって違 うが、最高11人まで。ゲームレ ベルは初級、中級、上級と3段 階。またゲームモードというも のもあり、これは史実モードと 仮想モードとに分かれる。史実 モードとは実際の史実にそって、 武将の性格や関係を設定してあ るもの。仮想モードとは史実に 関係なく、設定されている。



○さて誰を選ぶか? どれも個性いっぱい



領地は41か国に変更された

前作では58か国だった全国マッ プは、今回は41か国に簡略化さ れている。これによって国が減 って、統一がラクになったなん



て思っていたら、手痛いシッペ 返しをくらうぞ。どのシナリオ でも全41か国を自分のものにす れば、ゲームクリア。



41か国 であよう。41か国に変更全国マップ。よく見比べ されていることがわかる

ゲームスタート時はあまり国 が豊かではない。まずは内政に 力を入れ、国を豊かにすること を考えよう。『三国志II』ではさ ほど時間がかからないで国力が 最高状態になる。さてここでは ゲームスタート時には、まず何 をしたらいいのかを学んでいく ことにしよう。



○ゲームスタート時は山ほどしなければい けないことがある。とにかく武将がほしい

秋にそなえ開発 夏にそなえ治水、

夏に起こる洪水・台風にそな えて、治水工事を行っておこう。 被害は治水度が高いほど小さく なる。また秋の収穫にそなえて、 開発を行おう。収穫量がアップ する。治水も開発も知力が高い 者にやらせるのがイイ。



軍師任命は忘れずに行おう

もし部下の武将の中に、知力 が80以上の者がいたら、ぜひ軍 師に任命しよう。軍師は君主が 行う行動ひとつひとつに、助言 をしてくれる。この助言が必ず しも正しいことを言うかという と、そうでもないが、たいてい はあたっている。けっこうあり がたいものなんだ。



○知力80以上の武将は軍師に任命できる。 任命して損はないのだから忘れずにやろう

命令は武将の数だけ行える

1か月に何回のコマンドを行 えるのかは、その国にいる武将 の数で決まる。 つまり5人の武 将と君主のいる国では、6回命 令を出せるということである。 だから武将は多ければ多いほど いいんだ。また君主しか実行で きないコマンドもあるので、注 意しておこう。



○やはり武将の数が大切だ。武将の質もさ ることながら、量にも気をくばらねば……

軍師の助言システムがシビアに

軍師の助言でひとつ注意したい ことがある。例えば他国から武 将を引き抜こうとするとき、軍 師の助言で「その武将は取れな いでしょう」みたいなことを言

られなかったが **前作では行動回数には数え** しれでノー [][100 を選んでも、



われたとき、前作ではコマンド をキャンセルしても行動回数に 数えられなかったが、今回から はキャンセルしても行動を行っ たことになってしまうのだ。



武将に応じた命令を出そ 武将によって、開発が得意だと か訓練が得意だとか、いろいろ

なるステータスが違っ ロコマンドによって対象と

注意

だ。たとえば、開発・治水など は知力の高い者に、民への施し は魅力の高い者に、訓練は武力



の高い者に行わせたほうがいい。 コマンドによって対象になる能 力が違ってくるのである。武将 に応じた命令を出すことが大切 なのだ。

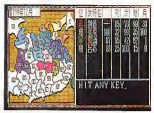


令したほうがいいぞ ○たとえば知力の低い張歌

内政・外交は天下統一の

天下統一。これは1日や2日 でできるような、簡単なもので はない。じっくりと時間をかけ てするものである。その第一歩 として内政。まずは国を豊かに することである。また外交も大 切だ。向かって来る敵はすべて 叩き潰すなんてことだと、戦力 を労費してしまい、とても天下 統一どころではない。長い目で みなければならないのである。

武将一覧だ!



○指揮官は部下の能力、忠誠度など様々な ことを把握しておかなければならないぞ

全国マップ上を馬が移動する

さてゲームを実際に始めてみる と、おやっと気づくことがある。 全国マップ上を何やら移動して いるものがある。よくみると馬 である。つまり馬が使者を表し、 他国と外交を行っているのであ る。馬の動きをじっくりみてい れば、どことどこが交流してい るかがわかるはずだ。



のよーく見てほしい。全国マップ上を 馬が移動しているんだ。ほらね

人材登用で武将を確保しよう

他国から有能な武将を引き抜 くことは、とても大切だ。とく にこのゲームは武将の数だけコ マンドを実行できるので、武将 の数が命だといっても、過言で はない。たとえとりえのない武 将でも、いないよりはいたほう がましだ。まずは人材の確保に 重点をおこう。武将引き抜きの ためのエサには、三顧の礼、名 馬、金、手紙などがある。相手 の性格によって使いわけよう。











C途中、他 国に捕らえ られてしま

の全国マップ上で外交中の他国

計略をうまく駆使せよ!

他国同士を戦わせる。こんな 計略はもうあたりまえ。「三国志 II」では、もっと高度な計略を使 うこともできるぞ。 オーソドッ クスな計略から超高度な策略ま で数えあげたらきりがない。下 にあげた5つの計略を参考にし て、様々な作戦を練ろう。



○計略も様々。さて何を行おうかな?

二虎競食

駆虎吞狼

敲中作敲

偽書疑心

自軍の武将を他国に在野武将として送りこみ、その国で登 用されると戦争時に寝返らせることができる高度な計略。

他国同士を戦わせる計略。自軍の君主の信用度、使者の知 力、相手側君主の信用度などの要素によって成否がきまる。

他国の太守に謀叛を起こさせる。成功するとその武将の忠 誠度が下がり、機を見て謀叛を起こし独立して君主になる。

あらかじめ他国の武将に内通して戦争時に寝返らさせる計 略。成功すれば忠誠度が下がり、戦争時に確実に寝返える。

他国の武将に偽の手紙を送り、君主への忠誠度を下げる計

他国と外交をすることも大事

人材を確保する一方で、外交 も行う。この弱肉強食の世界で は、うまく味方をつくることも 重要なんだ。同盟、共同作戦と いったことは、あたりまえのこ



○外交ができないようでは君主失格だ

とだぞ。戦争のときは他国に援 軍を求めたりもできる。こうい うことは利用するに限る。外交 コマンドは魅力の高い者に行わ せよう。



○共同作戦などいろいろなものがある

コマンドの中に「特別」という のがある。下の3つのコマンド がそれだ。このコマンドは命令

回数には数えられないが、ひと 月に、1つしか行えない。ちょ っとした息ぬきにやってみよう。

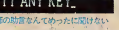
軍師助言現在何を行えばいいのかアドバイスしてくれる。何を したらいいのか迷ったときは、聞いてみるのもいい。

許子将(きょししょう)・司馬徽(しばき)のどちらかが 国内にいれば、うわさ話を聞くことができる。

治療

体調の悪い武将は最高3か月の間、行動不能になる。華 陀(かだ)が国内にいれば武将の治療をしてくれる。







密書発見なんてこともあるぞ

他国と外交を行うということは、 その国まで赴くということだ。 全国マップ上を馬がトコトコ移 動するのだが、その移動中他国 を通過するとき、密書を発見さ れてしまうことも。つまり他国 と外交を行うまえに、外交失敗 なんてこともある。逆に他国の 密書を発見ということもある。



国が豊かになったらいよいよ戦争

金、兵糧、兵力が揃ったら、 いよいよ戦争だ。なるべく武力 の高い武将に多くの兵をもたせ て攻めこもう。圧倒的な兵力差 があるのなら話は別だが、そう でないのなら、援軍というシス テムも忘れずに利用しよう。他 国の武将が一時的でも一緒にな

って戦ってくれるんだ。これで 戦力アップが図れる。また他国 から援軍要請があったら、断ら ずに参加しよう。ここで恩を売 っておくのだ。たとえ援軍を送 ったとしても、自軍の兵士は戦 わせずに、ただ見ているだけで もいいのだから。

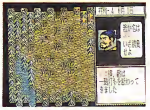


のいくさじゃー、いくさじゃ



戦闘開始前に一騎討ち!!

相手が一騎討ちを断ってきた り、こちらが一騎討ちを断った とき以外は戦いのまえに必ず一 騎討ちがある。これに勝てば相 手を捕らえることができ、自分 より武力の高い武将に勝てば、 武力が上がったりする。また一 騎討ちを断ると兵士数が減って しまうので注意したいね。



○戦争の醍醐味といっていい一騎討ち。勝 敗は味方の士気にもつながるのでガンバレ

さあ戦闘開始だ!!

一騎討ちが終わったら、いよ いよ戦闘開始だ。ちなみに一騎 討ちに負けた武将は戦闘に参加 できない。一騎討ちに勝った武 将はそのまま、戦闘に参加でき るぞ。攻撃方法には通常攻撃、 一斉攻撃、火計のほか、突撃も できる。その場その場に応じて 使い分けることが大切なんだ。

戦争に勝ったとき、もし援軍 要請をしているならば、送って きてくれた兵力に応じて、金と 兵糧を送ることになる。



○一騎討ちが終わったら戦闘の始まり。攻 整側は城を取るか全域させれば勝ち

き、進入する地形に応じて機動力を消

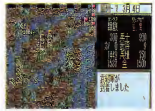
費する。つまり、それぞれ必要移動力

が違うということである。また地形に

よって、防御力が高いとか、火計がか



○攻撃方法には火計、突撃など4つある



○援軍が到着したぞ。到着日数はマチマチ



勝討ちの心得

一騎討ちは戦闘開始まえに1回 だけ行われる。ここで注意した いのは、一騎討ちのときは、持 っている兵力は関係ないという こと。一騎討ちの勝敗は兵力差 ではなく、武力の高さだけでき まるのだ。このことをよく考え て、一騎討ちに出す武将を選び たい。なかにはその性格上、勝 手に一騎討ちをしてしまうとん でもなく好戦的な武将もいる。 気をつけよう。



○これが一騎討ち。双方とも武将が中央 まででてきて行うんだ

風向壱・珡候・地形、自然の力を自分のものにしよう#

戦闘はただ兵力があればいいと いうものではない。風向き、天 候、地形、すべての諸条件をよ く把握しなければ、勝利は難し い。たとえば火計をしかけよう とするとき、風下から行うより は、風上から行ったほうがいい。 また攻撃の種類によって、効果 的な地形、よくない地形がある。 こういうところから、戦闘はす べての自然条件を考えてするよ うにしよう。

風向き

風向きには6つの 方向と無風状態が

あり、3日ごとに変化する。火計によ ってついた火は、この風向きに応じ て移動していく。火は風下に延焼し ていくので注意しよう。

天候には快晴、いわ し雲、雨雲、雨の4

種類がある。1日ごとに変化し、雨が降 ると火はすべて消える。雨によって戦 局が激変しかねないぞ。

○快晴

◎雨雲

のいわし雲





雨







地形





かりやすいだとかいろいろある。 城 守備側はここを取られる と負け。城に火がついて 翌日消えないと金・兵糧

地形には7種類ある。

各部隊は移動すると

が減ってしまう。 各国に1つから6つあり、 防御効果が高い。砦はコ マンドNo.15で新しく造る ことができるぞ。

必要機動力が2という、 移動しやすい地形。移動 するときは、ここを通る ようにしよう。



森 進入すると自動的に 伏兵状態になる。右

下の写真の ように、伏

兵中のところに敵部隊が くると伏兵攻撃ができる。



必要機動力は3。な だらかな丘陵で、城、 砦に続いて地形効果 が高いところ。



進入できない地形。 通過できないが、火 計をしかけることは



必要機動力が5と、 かなりの機動力がか かる。ちなみに各部 隊の最高機動力は6。



6つのシナリオが遊べる (三 国志II」。各シナリオとも登場君 主が違っているし、統治してい る国も違う。登場武将も変わっ てくる。シナリオ5とシナリオ 日は似ているが、どのシナリオ

も遊びごたえ十分。シナリオ 1 は11人、シナリオ2も11人、シ ナリオ3は8人、シナリオ4は 10人、シナリオ5は4人、シナ リオ6は4人と、多人数プレイ もウレシイね。

選べる主な君主



'n



プを見られる

董卓洛陽を騒がし群星起つ(189年)



董卓が中央に勢力を誇っている。 それに対するは、優秀な人材の多 い曹操、袁紹。右に紹介した君主 のほかには袁術、馬騰、劉焉、劉 表、公孫瓚、陶謙などがいる。

董卓(とうた() 強大な力を誇ってい る。呂布と賈詡の忠 誠度が低いのに気を つけよう。



曹操(そうそう) 知将、猛将と有能な 武将が山ほどいる。 まずは国造りに重点 をおこう。



劉備(りゅうび) 部下には関羽と張飛 しかいない。劉備三 兄弟の運命やいかに



孫堅(そんけん) ある程度の力はもっ ているが、君主、孫 堅の寿命の短さには 注意しよう。

> 他 ク人

群雄割拠し盛んに覇を競う(194年)



シナリオ1で勢力を振るっていた 董卓はいない。代わりといっては なんだが、呂布が新たに君主に。 また孫堅の後を継ぎ、孫策が君主 として登場する。



曹操(そうそう) シナリオ 1 同様、け っこう強力だ。北の 袁紹あたりがライバ ルか?

選べる主な君主



劉備(りゅうび) 関羽、張飛のほかに 武将は増えたけれど、 まだまだといったと ころ。



孫策(そんさく) 孫堅の後を継いでい る。孫堅同様、寿命 の短さには気をつけ よう。



呂布(りょふ) 呂布の武力だけはい いのだが、それだけ では天下は取れない といった感じ。

> 他 7人

劉備荊州に潜み脾肉を嘆ず(201年)



この頃から曹操がかなりの力をつ け始めてきた。孫堅、孫策の後を 継いだ孫権も強力だ。袁紹もまだ まだあなどれない存在だ。劉備は まだまだって感じ。

選べる主な君主



曹操(そうそう) 相変わらず強い。司 馬懿が軍師として登 場するし申し分ない 状況だ。



劉備(りゅうび) 状況はよくないが、 荆州には有能な人材 が在野に多いのでそ の点が救い。



孫権(そんけん) 曹操に続き、強大な 力を誇る孫権。とり あえず曹操が当面の ライバルだ。

袁紹(えんしょう) 力はあるものの勢力 を拡大するには曹操 と戦わなければなら ないので大変。

> 他 4人

曹操華北を制し天下を望む(208年)



官渡の戦いで袁紹を滅ぼした曹操 が、華北に一大勢力を築いている。 劉備は国こそ一国しかもっていな いが、人材は豊富で優秀なのがそ ろっているぞ。

選べる主な君主一



曹操(そうそう) 世は曹操の天下とい ってもいいぐらい 強大だ。一気に劉備 をたたこう。



劉備(りゅうび) 北の曹操にはくれぐ れも注意しながら、 富国強兵を目指そ 31



孫権(そんけん) 曹操に唯一対抗でき る戦力をもっている。 まずは内政に力をい れよう。

馬騰(ばとう) 忘れがちなところに いる馬騰。でもけっ こういい線の戦力を もっている。

他 6人

天下三分し関羽荊州を守る(215年)



いよいよ三国志という名にふさわ しい状況になってきた。曹操、孫 権、劉備がほぼ均等に領地をわけ ている。この3人のほかには孟獲 が1国だけもっている。

-選べる主な君主-



曹操(そうそう) 劉備の蜀、孫権の呉 の両方と戦っては損。 どちらかと同盟を結 んでおこう。



劉/精(りゅうび) 19国と20国の荆州は 魏からも、呉からも 狙われやすいので警 戒が必要だ。



孫権(そんけん) 後々のことを考えて とりあえず蜀とは同 盟を結び、魏と対決 か。

孟獲(もうかく) ほとんどオマケといった感じ。孟獲を選 ぶ人は三国志の通かな?

魏・呉・蜀鼎立し三国成る(220年)



いぜん、三国が対立している状態。 しかし魏ではすでに曹操が没し、 曹丕が後を継いでいるし、蜀は荆 州を奪われている。若干だがシナ リオ5と違っている。

曹丕(そうひ) 曹操の子、曹丕。持 久戦に持ちこみ、蜀 の武将が寿命で死ぬ のを待とう。

選べる主な君主-



劉備(りゅうび) 外に注意するより内 に注意しよう。劉備 の寿命だって危ない ぐらいだ。



孫権(そんけん) 歴史では曹操、劉備 よりかなり長生きした孫権。じっくり戦 っていこう。



孟獲(もうかく) ウーン、この孟獲で 天下統一なんてでき るのだろうか? 至 難の枝だ。

猛将・知将・勇将!!能力の高い武将一覧

この『三国志 II』には300人以上の武将が出てくる。知将、猛将と様々である。その中でもとくに能力の優れた者をここに紹介するぞ。他にも有能な武将はまだまだいるが、それは自分の目で確かめてくれい/



関北羽

知力······83 武力······99 魅力······91

劉備と義兄弟の契りを結んだ英傑。知力、武力とも高いものを持っている。



張清飛

知力······32 武力······99 魅力·····35

劉備、関羽の義兄弟。武力は高いが、知力、魅力が低いのが難点の猛将。



趙雲

知力······85 武力·····99 魅力·····92

史実では様々な活躍をした。ゲームで もその能力は最高に近いものがある。



馬"超"

知力······42 武力······98 魅力·····60

関羽、張飛、趙雲、黄忠と同じ、五虎 将軍のひとり。武力は高いぞ。



带: 忠

知力······96 武力······96 魅力·····83

年はとっているがその能力、とくに武力はあなどれない。役立つ武将だ。



張遠

知力······80 武力······91 魅力·····80

史実では関羽とは仲が良かった。その 関羽と同じように、どの能力も高い。



許養緒

知力······20 武力·····98 魅力·····66

曹操軍、第一の猛将。知力は低いが、 武力はさすが。張飛と似たタイプ。



太忠史。慈

知力······68 武力······95 魅力······71

呉の武将の中ではトップに近い能力を もつ。史実では若くして死んだ。



呂』布

知力······25 武力······100 魅力······15

武力は最高の100。しかしその他の能力が低い。また裏切りやすいので注意。



諸は葛ヶ高

知力······100 武力······65 魅力·····98

超有名な知将の代表。知力は最高の100 だ。軍師にはもってこいの人物。



周頭瑜

知力······97 武力······78 魅力·····95

蜀の軍師が諸葛亮孔明なら、呉の軍師はこの周瑜だ。しかし寿命は長くない。



荀。或

知力······97 武力······39 魅力·····89

こいつも寿命が短い。しかし知力は高 く、曹操のよきパートナーだ。



陸《滌

知力······96 武力······81 魅力·····85

周瑜、呂蒙に続き呉の軍師。史実では 劉備、関羽をことごとく破っていった。



呂』蒙

知力······86 武力······83 魅力·····86

知力、武力、魅力のどの能力も高いも のをもっている。



司馬。懿。

知力······98 武力······67 魅力·····93

孔明のライバルといっていいほどのも のをもっている。知力はナンバー 2 だ。



おちゃらけではない本当の面白さ充満の本格RPG登場

はよ遊びたいで一、はよ遊びたいやんか一

スナッチャーおもしろかったでー、ぎょうさんおもしろかったでー、はよー2が出ーへんかいなー、はよ出んかなー、楽しみやなー、というスナッチャーファンの声をよそにひたすら沈黙を守っていたコナミちゃんからあれっと驚くプレゼントが送り届けられた。そうRPG版のスナッチャー、キャラが全員2頭身のスーパーデフォルメ版のスナッチャーなのだ。

前作『スナッチャー』の疑問はどうなっとるんじゃい!

そう。どうして2が出るんじゃないかとファンをやきもきさせていたかというと、お話が全然終わっていなかったのだ。だって、なんとかっていう病院の院長を追いかけていったら、それがスナッチャーで、本部に帰ったら、今度は局長のベンソ

ン・カニンガムがスナッチャーだったりしたりてもうわけわかんない/ってところで終わってしまった。ちっともスナッチャーの正体がわかんないのである。当然2が出ると思うよな。というより、これで終わられたら怒るぞ。というノリである。スーパーシリアスなスーパーデフォルメなのである

で、「2」を待っていたらいき なりRPG版のスナッチャーが 出てしまうというニュースが。 これには驚いた。うーむ、「あー

くしゅ』みたいなもんかなー? と思っていたらさにあらず。実



際のサンプル版をプレイしてみたら、意外というか案の定というか、すご一くシリアスなのだ。ゲームの展開やRPGのシステムなどなど、ちっともお遊びっぽくない。そのお遊びっぽくない設定やシステムの中にかわいい2頭身キャラがうごめくから話がややこしい。そう、一種異様なノリを醸し出しているのだ。

この際、誤解をまねかないようにいっておくが『SDスナッチャー』はシリアスなRPGなのである。単にキャラが2頭身で笑いを誘うというか、ほほえましいだけなのだ。これは後で



制作者のインタビューでもいっ てることなんだけど、コナミの RPGへの回答がこの『SDス ナッチャー」なのだ。

しかも、これは噂の『スナッチャー2』もかねているらしいのだ。これも後のインタビューで出てくるが、その後のギリアン・シードやスナッチャーの正体、それから核心に迫るギリアンとジェミーの過去まで明かされるという。う一む、これは『スナッチャー』ファンには避けて通れない道といえる。しかも単体のゲームとしてもこれは第一級品。損はしないぞ。



ところでスナッチャーとは一体何者なんだったの?







アニメーションがたっぷり入ってサービス満点のオープニングデモ。ギリアンの顔どアップが入ると思わず笑ってしまう。本当は決めている姿なのにね。そこには過去をなくした男だけが持つことのできる本当の孤独がにじみでているのであった、というわけなのである。本当はそのはずなんだけど、どーみてもそうは見えないなー。

















ところでスナッチャーって何? などとつぶやいている人がいるかもしれない。そういう人がいても不思議はない。前作『スナッチャー』が出てから1年以上経ってる。遊んだのにとっくのとうに忘れちゃったなんて、超忘れっぽい人はおいといて、その後にMSXを買った人だっているかもしれない。うん、これはばっちり過去の記憶をラビリンスしとかなくてはいけない。ジョーカーも驚く間抜けぶりを見せるスナッチャー達

まず、スナッチャーとはなに ものか。答、おそろしく間抜け な人造人間、つまりアンドロイ ド、あるいはその集団、総称。 どこが間抜けかというと、まず、 太陽にあたると、日焼けしか 活動しないから冬の間しか 活動しないという点。これは間 抜けである。人間を殺してそれ にそっくりになって、日常の生 活にとけこんでしまう。もちろ ん、常に人間そっくりにはる 舞えないから、というか、たと えば家にかえって奥さんにばれないように生きるわけにはいかないから、夫婦そろってスナッチャーにならなくてはならない。それが前作『スナッチャー』にも出てきた、スナッチャーの夫婦である。話は長くなったが、何がいいたいのかというと、人間にばけるときに、ちゃーんと皮膚呼吸もするような精巧な皮膚を持っているくせに太陽に当たるとだめになってしまうなんて、これは間抜けとしかいいようがない。

もちろん、スナッチャー側にも言い分はあるだろう。それは「おれが生まれたところは日本みたいに日が当たらないのだ」というものである。そう、これは確かなことではないが『スナッチャー』全般でほのめかされていること。どうやら彼らスナッチャーはソビエト連邦というか、地理的に現在ソ連があるところと大いに関連がありそうなのである。まず、話のとっかかりがモスクワの「チェルノート

ン」というチェルノブイリを連 想させる名前の研究所でのバイ オ・ハザードなのだ。これはマ ニュアルなどで「大惨事」と訳さ れているが、実際は「生物的な災 厄」なのである。要するにバイオ テクノロジーに関わる研究から 発生した惨事なのだ。これが 1991年6月6日の参観日じゃな かった、大惨事。その50年後の 2039年の12月22日。航空機事故 の遺体の中に未知のバイオロイ ドが発見される。スナッチャー の登場である。このチェルノー トンとスナッチャーの関係はは っきりと書かれているわけでは ないが、ほかのことはいっさい 抜きでここだけかかれているの だ。これでまったく関係ないん です、とか言われた日には目も あてられない。 責任者出せ/ ってなもんである。

ほかにも、スナッチャーのいるところソビエトの風景や地図、写真であふれている。だから、スナッチャーの生まれ故郷はソビエトだったのではないか、と

推察できるのである。

彼らの目的はいったい何なんだ というもっともな疑問

間抜けな理由はまだある。彼 らは人を殺しそれに乗り移るよ うにして、社会に入りこんでく るのだが、何が目的なんだかと んとつかめない。世界征服なの か。そんなことしてなんの役に 立つのか。あるいはすでに目的 を失っていて、過去のプログラ ムに従って行動しているだけか もしれない。それなら話はわか る。例の「大惨事」でユーラシア 大陸の80%が死滅した、という のだから、当のソビエト周辺は 全滅だろう。そのソビエトが最 終兵器として作りだしたシステ ムかもしれない。どこかのコン ピュータからの指令で動いてい るとかね。

とにかく、間抜けだけど恐ーいこのスナッチャーと戦いながら、その正体やら、なにやらをつかむというのがこのゲームの目的なわけである。

長いイントロであった。

前作と『SD』の登場人物比べ!誰が一番でぶおるめされ ているのだろうかを見てみたい

ギリアン・シード





己憶喪失の状態で シベリアで発見さ れた主人公。「スナ ッチャー」という 言葉にかすかな記 憶を呼び覚まされ

た、という理由でJUNKERに配 属された。

ジャン・ジャック・ギブスン





JUNKERにお けるギリアンの先 輩。55歳。前作で は登場する間もな く死んでしまった が、今回はギリア

ンといっしょにパトロールに。すぐ 死んでしまうことに変わりないが。

ミカ・スレイトン

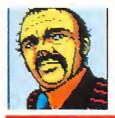




JUNKER本部 の受付兼オペレー ター。このお話で は数少ない東洋系 の女性。一見クー ルだが、情熱的と

いうことである。日本人とユダヤ人 の混血、23才、独身。

ベンソン・カニンガム





JUNKERの局長。年齢 46歳。こいつが悪いんだ、 こいつが! といっても本 当はいい人なんだろうが、 前作最後でスナッチャーに 豹変したのだ。ということ

は本人はスナッチャーにやられて死 んでしまったということ。

つだけの脇役員



手のトネガワ君はノーベ ル賞学者の息子。そんな 人いましたよね。もう一 人はJUNKERの医務 専用ロボットのロビン。 本部に戻ったら、ここで H P回復だ

メカニックのハリーの助

新しくJUNKER本部にお 目見えしたのはジェフリー・ト ネガワとロビン。ジェフリーは ノーベル賞学者を祖父に持つば りばりの天才科学者。いまのと

ころハリーの助手を勤めていて、 ギリアンが持ちきれなくなった 武器やアイテムの保管庫の管理 をしてくれるだけだが、ストー リーの後半では役に立ってくれ

カトリーヌ・ギブスン





ギブスンの一人娘。 14歳。少女モデル をやっているだけ あって、美人でス タイル抜群。前作 では入浴シーンま

で披露してくれる。生意気でかわい い女の子だ。

プチメタルギア





本当は共通してはいないが、 便宜上いっしょにした。前 作のメタルギアに対して、 今回は、プチメタル。あと で本当のメタル・ギアに代 えてもらえるだろうか。と

きどきロボットと思えない人間的な 反応をすることがある。

ジェミー・シード





ギリアンの奥さん。 前作では「ネオ・コ ウベ薬科研究所」 につとめていたの だが、今回はJU NKERに派遣さ

れている。この人も記憶を失ってい る。ギリアンとは現在別居中。

ハリー・ベンソン





JUNKERのメカニック。 55歳。本部では「おやじさ ん」と呼ばれているが、実は コールドスリープ前のギリ アン達の息子ではないかと 本誌では見ている。大惨事

で両親を亡くしたといっている。武 器はすべて彼に作ってもらう。

ここに紹介した登場人物のう ち、カトリーヌ以外は全員本部 にいる人たちばかり。みんなス ーパーデフォルメされているの だが、男性と女性ではデフォル メのしかたが違うような気がす る。男はなるべくダサク、女は なるべく幼く、という具合だ。

だが、なんといっても笑えるの はギリアン・シードその人。あ のしもぶくれの顔はなんとかし てほしいと思うのだが、いまさ ら直してはくれないだろうな。 ジェミーがJUNKER本部に いるのにはびっくり。

チャンスだぞ、ギリアン。

るのではないか、という気がす る。もう一人のクリニック・ロ ボット・ロビンは『宇宙家族ロビ ンソン」のフライデーによく似 たいかにもロボットロボットし

たロボット。ここに来て傷を直 す分にはただだから、なるべく 活用するようにしたい。ジェミ 一が保守に当たっているが、遊 んでいるとしか思えない。

いよいよ始まるかと思わせて、なかなか始まらない。 えらい気の持たせようだぜ!



○名前の入力。自分の名前が使えるのだ

1991年6月6日 モスクラ クレムリン地下







トライサイクルの到着でやっと本部へ ○再度ダメ押しのようにチェルノートン研究所の話から始まる。

さて、オープニングデモが終 わって、今度はギリアンの名前 を自分の名前にできる。今回は 「ぱおぱお・しーど」にした。名 前の入力が終わっていよいよ、 ゲームが始まるのかな、と思っ

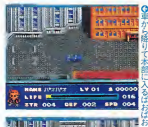
ていたら再度念を押すかのよう なビジュアルデモがくる。う一 む、ここまでやるか、という気 もしないではないが、じっくり 鑑賞。ビデオフォン(これは未来 の電話みたいなもの)で呼び出

せるランナーの乗り物トライサ イクル(これって空も飛ぶんだ) が登場してJUNKER本部の 前に連れていってくれる。さあ、 いよいよゲームスタートだぞ! もうこれ以上ビジュアルシーン

はいらないかんな/ 出したら 飛ばすぞ/ などとつぶやきな がら画面に見入るばおばお・し *一*どなのであった。ふ**一**、やっ と始まった。

気をもたせるのである。

本部の中はすごく簡単になった。ここで迷うなよ!







本部に入ると、前作通りミカ が待っていてくれる。会話は接 触すれば勝手にできるというキ ャラが歩き回るスタイルのRP Gではありがちなシステム。前 作ではいろんなところ案内して くれたのに今回は場所を教えて くれるだけでついてきてくれな い。この2頭身キャラが隊列を 組んでくれたら楽しいのにね。

本部は超簡単な構造。ミカの いる受付の脇のドアを抜けると





○局長のペンソンは徒みたいな顔になっち

ロビンがいるグリニック、医務 室がある。最初に行くとジェミ 一が内緒でジャンカーズ・ハイ というヒール用の薬をくれる。 その手前を左というか画面では

上に入るとメカニックルームが

ある。ここにはハリーとジェフ リーがいる。ここで、最初の武

器、ハンド・ブラスターとナビ

ゲーターロボットのプチ・メタ

ルをもらう。JUNKERのた

めに働いているのに、武器や薬

は以後買わなくてはならない。

なんというせちがらい世の中な んだ。これじゃ、内職の紹介を

して機材を売りつける悪徳商法

ミカのところから最短距離で

行ける、廊下の右端を上に行く

と変わらないではないか。



●メカニックには新顔がいる



○受付のミカ

なる。





とあるのが局長室。ここにベン ソンがいる。最初に行くと簡単 きわまりない説明だけ受けるの だが、ミカのところで「局長がよ んでいるわよ」というので2度 目に行くと脇にギブスンが立っ ている。前作ではいきなり死体 で登場したギブスンだが、今度 は生きてる。「17さんばし」にス ナッチャーがいるらしい、とい う情報で2人が急行することに









17さんばし第 1 倉庫ではおはお・しーどが見たものは?!



○勝手に先をいくギブスン。も一年寄り ○17さんばしについた。いよいよここか ○打ち合わせをするシードとギブスン。 のくせにせっかちなんだから

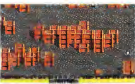


らJUNKERとしての仕事が始まる



なんだか雰囲気だ





○しょうがない、第1倉 ○うよっ、うよっ、というクリーチャー このへんは本当のザコ



う。戦ってやるか



うしてつかまっちゃ ○2階に上ってみると



のRPGのザコモンスターにな る。このクリーチャーを何匹も 何匹も倒すことでレベルアップ したりお金を稼いだりするので ある。

クリーチャーはマップ上にう ようよしていて、これにさわる と戦闘が始まるというスタイル。 だから、薬や弾が切れたりして 戦いたくないときには完全に回 避することはできないが戦闘を なるべく減らすことはできる。 もちろん、経験値やお金を稼ぐ



ためにどん どん戦いた いという場 合も助かる。 戦闘は、

30風の画

面に敵が現れる。ねらう場所を 決めて発射。ここがユニーク。 敵の構成部分は最大5つ。ボデ ィー、駆動部、武器はすべての クリーチャーが持っている。そ の他、敵によって、アンテナ、 アイモジュールを持っているも のもある。こっちが弾を撃って も逃げてしまうような足 の速いやつも、足を狙い 撃ちすれば動きを封じる ことができるし、強力な 武器を持っている敵は最 初に武器部分をたたいて おけば楽に倒せる。ただ し、これは完ぺきに封じ てしまってはダメ。攻撃 能力がなくなると自爆し て、お金はもらえないわ、 爆風でダメージをくらう わでいいことないのだ。 その他、アンテナのある やつは仲間を呼ぶから、 それをさきに攻撃すると

か、アイモジュールを壊せば敵 の攻撃の狙いがぼろぼろになっ てあたりにくくなるとか。

などと戦いに浮かれていては いけない。この「17さんばし」は 敵の罠だったのだ。時限爆弾が 仕掛けられているわ、ギブスン はピンチになってるというし、 もう大変。

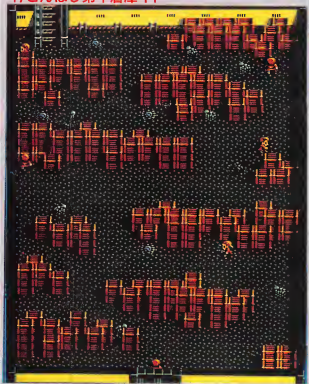
ここで、どう逃げるか?こ れは最初の難関ってや つかな?



○シュワッチ/ ○スタッ/



17さんばし第 1 倉庫 1 F



「17さんばし」に着くと、本部 でそうしたようにギブスンが勝 手に命令する。少しは人にも相 談するもんですよ、ギブスンさ ん。だいたい危険がいっぱいな んだから2人で見回るというの も手だと思うんだけどな。

とりあえず、ギブスンは第2 倉庫、ぱおぱお・しーど(ギリア

ン・シード)は第1倉庫を調べる ことになって、ギブスンはさっ さと第2倉庫へ。しかたなく1 人で第1倉庫に入ってみる。中 はクリーチャーだらけ。クリー チャーというのはスナッチャー の手下ロボットともいうべきロ ボット。前作のインセクターの こと。このクリーチャーが通常

ギブスンが危ない! わかっていてもはいれない



○第2倉庫に突入。足跡だけが頼りだ







第2倉庫に入ると、足跡が続 いている。これはギブスンの足 跡。第2倉庫には地雷がふんだ んに仕掛けられていて、ギブス ンはそれを巧妙によけながら歩 いていたのだ。だからこの足跡 をたどりながらくるようにとい う、ギブスンからビデオフォン で連絡を受けていたというわけ。

ちゃーんと足跡の上を歩こう とするんだけど、敵が立ちふさ がっているので、ちょっと避け ようとするとほいほい地雷攻撃 を受ける。これは痛い。2戦闘 分ぐらいのダメージを受けてし まう。おまけに経験値もお金も もらえないんだからこんなに割 りのあわないこともない。

こっちは道筋は決まっている から何も考えないでいいんだけ ど、すいぶん長く感じられる。 時間もかかってる。何故か? 何度も死んでいるからだ。第2 倉庫はレベルがかなり高くなっ ているのだ。う一ん困った。普 通のRPGだったら弱い敵をた くさん倒して、レベルを上げて なおかつお金もためて新しい武 器を買うというような行動に出 るのだが、この場合はギブスン の命に関わるのだ。のんびりな んかしていられないじゃないか。 なんとかレベルをごまかしてさ きに進みたい/ なんとかギブ

スンを助けたいと思うじゃない か/ というわけでずんずん進 んで行くがすごい壁にぶちあた った。なんとこのレベルでは強 めの敵デジット・ロックが6匹 つるんで出てくるのだ。これは 耐えられない。

ここにきてあきらめた。外に 出てザコを機械的に倒すこと数 時間。いっきにレベルを2から 5まで上げて、お金も800ドルの スティングレーとその弾を買え るくらいためて、出直すことに したのだ。

まっ、運命だな、ギブスンが 生きるも死ぬも、というような 非情な心理がよぎっていたぱお

ぱお・し一どなのだ。ちなみに このスティングレーというのは ハンドブラスターと違ってレー ザーを放射する銃で、弾のスピ ードも速いので敵もよけにくく なる。当然敵に与えるダメージ も大きい。この調子でどんどん 強くなっていくのである。ここ はRPGの楽しさだね。

戦闘で傷ついても倉庫の外で 戦っている分にはすぐに本部に 帰れるので薬も使わなくてもい いし、弾の補充もすぐできる。 そう、『SDスナッチャー』では 弾も買わなくてはならない。こ れが結構負担になる。

早くギブスンを助けたい/

しまう。突然爆発して画面が光っ

たらもう遅い。あわれ経験値はパ

白熱の戦闘モードル

ターゲットロックオン!





戦闘モードに入り、ATTACKを 選び使用する武器を選ぶと、まず は相手のどこを狙うかをターゲッ トスコープを動かして決める。敵 によっては動きを止めるために足

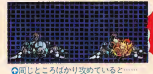


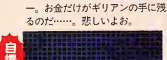
○ターゲットをロ ックした。ギリア ンの銃から弾丸が 発射され、吸い込 まれるように飛ぶ

を狙ったり、直接ボディを狙って 速攻で倒したりして、いろんな攻 めかたを試してみよう。慣れてき たら、プチメタルに代わりに戦っ てもらうのもいいかもね。

◆ 自爆には気をつけよう

戦って勝利すると、敵のレベル にあわせた経験値とお金がもらえ る。ところが、やっつけるのにも たもたしていると、敵は自爆して





○自爆してしまうのだ。もったいない

◆さあ、戦ってみるぞ!!

まずは戦うか、逃げるか……。 ここはいっちょ殺ってやるか!! ブラスターを構えたおれは奴のカ メラ・アイを狙った。カメラを破 壊すればやつの武器の命中率が落 ち、ダメージを受けずにすむ。し かし、やつはすばやく左にスライ



ド、発砲してきた。不意をつかれ 傷ついたおれに仲間を呼んで迫る インセクト! 絶体絶命!! おれ は持ってきた爆弾をほうり投げる と身を伏せた。爆発の後、顔を上 げたおれに、粉々になったやつの 破片が降りそそいで来た……。



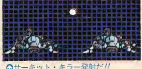
OPTIONを有効に使え!!





妻のようなものが落ちてき

1対1で戦うのはまだ楽なのだ が、仲間を呼ばれると結構つらい。 特に強い奴と戦っているときに仲 間を呼ばれてしまったら、OPTION



○サーキット・キラー発射だ!



にたよるしかない。特にサーキッ ト・キラーは敵の動きを一時的に 封じる効果があるので敵が麻痺し ている間に攻撃すればいいぞ。

ようやく第2倉庫を歩けるようになった。さあどこからでもかかってきなさい!





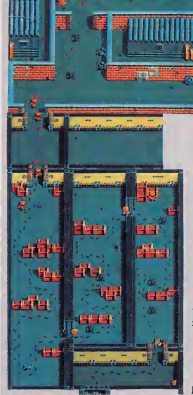






オプションや強い武器を揃えるよりも、いまのところはヒール・ポーションであるジャンカーズ・ハイを買い揃えるのが先決。薬で傷を直すのはお金がもったいないんだけど、ダンジョンというか倉庫の中を続けて歩くには必要だからね。

さて、いきなりレベルらまで アップさせて再度第2倉庫にチャレンジ/ 今度はめげない。 このへんならどんな強い敵が出



17さんばし第2倉庫

第2倉庫で敵のワナにはめられた とわかったら、急いでギブスンを 救出に向かおう。だが、倉庫の中 に入る前にあたりをうろついてい るクリーチャーどもを片づけて、 レベルを上げておくと倉庫の中に 入ってからが楽になる。倉庫内は、 ギブスンの流した血痕が残されて いる。その跡をたどって進めば問 題はない。敵を避けるためにうろ つくと地面に地雷がうめこまれて いる。誤って踏んでしまうと大き なダメージを受けてしまうぞ。し ばらく進んで行くと、ギブスンの ナビゲーター、リトルジョンが破 壊されてまわりをクリーチャーど もに囲まれているところにでくわ す。まよわずつっこもう。6体の クリーチャーをやっつけると、も う出口は目の前だぞ。その先には、 廃工場が待っているのだ。

ても恐くない。さっきめげた日 匹連続攻撃の場所にきた。何か のまわりをクリーチャーたちが 6匹輪を描きながら回っている のだ。これの1匹にでも当たる とあとは自動的に6回連続の戦 闘になる。だが、これもレベル 5のぱおぱお・しーどには何の 問題もない。あっさりやっつけ ると中にいたのは、ギブスンの ナビゲーター・ロボット、リト ル・ジョンだった。薄れていく 意識の中で、リトル・ジョンが 口にした言葉は「アウターヘブ ン」とかなんとか。もちろんこれ は前作の『スナッチャー』をプレ イした人にとってはおなじみの お店の名前だよね。

息を引き取ったリトル・ジョ

ンを残して、倉庫を抜けて工場 へ。通路にはギブスンのものと おぼしき血痕が。

工場のそばに行くと、なんてこった。人間がいる。RPGではありがちなのだ。主人公がやっとの思いでたどりついたところにふつうに人間が暮らしていたなんてこと。ま、許そう。工場はドアが内側から鍵がかかっていて入れない。壁沿いに歩いていたら、壁に立てかけてあった材木か、鉄パイプが崩れ落ちて、ぽっかり穴があいた。ここから侵入。

工場内はこれまでよりぐっと 強くなった敵キャラでいっぱい。 特に最初に出くわすヒット・オ ン・ザ・フライなんて格好がお











どろおどろしていて不気味。バーニアで空中に浮遊している。ファンタジーRPGのビホルダーみたいなやつなんだ。でも、こんなのに驚いていてはいけないとすぐに悟った。装甲車みたいなオプト・クラウンやレーザーがぜんぜん効かないライト・クリスタルなんて、本当に極悪。

工場の中は同じような景色が 続いて、迷いそう。でも、出て くるクリーチャーが強くなって くるから、どんどん先に進んで いるのがわかる。こいつらにも











○武器が一つじゃ頼りない

○戦闘で使う武器やオフションはハリーから買う

いいところがあるのだ。 途中に出てくる宝箱に薬や、 お金が入っていて、ちょっとし

た喜びは味わえるが、目的はま だ遠い。ギブスンはまだみつか らない。どこだ一、ギブスン!

というところで、スリルとサス ペンスを満載しながら、来月に 続くのであった/

「SDスナッチャー」とは

いったい何物なのか?

見かけはひょうきん、実際は シリアス。RPGとしても奥が 深い。最初の安易なノリから一 変して深刻にのめりこんだMフ アン担当者がコナミのシナリオ 担当の制作者に直接電話インタ ビューを敢行した。これはその 記録である。

M(Mファンぱおぱお。以下同) このゲームの開発意図は? コ(コナミ担当者。以下同)いい でしょう。お答えしましょう。 まず、コナミとしておもしろい RPGを作りたかったというの があります。これまでRPGと いうとファンタジーものがほと んどで、もう食傷気味だったん です。で、コナミには「スナッチ ャー』というストーリー性も十 分で設定もしっかりしている未 来世界を扱ったゲームがある。 これを利用しようということに なったんです。これならRPG に意味もなく出てくるザコキャ ラの説明もスナッチャーのクリ

ますからね。

M RPGとしての売りは? コ やはり本格的な戦略性のあ る戦闘モードでしょうね。敵の どこを先にねらうか、どの武器 を使うかでまったくこっちの受 けるダメージが違ってくる。こ れを軸にストーリー性十分のシ ナリオがからんでくる。

M 前作は途中で終わったとい う感じが強いんですが、あの後 はどうなるんですか?

コ お教えすることはできませ んけど、『SD』をプレイすれば わかると思いますよ。現在出版 社に配ってるサンプルはディス ク2枚ですよね。この2枚でち ようど前作『スナッチャー』のス トーリーをカバーしてるんです。 M ということは・・・

コ ということは、後の1枚は まったくのニューストーリー。 その後の展開が見られるという わけなんです。

M ギリアン・シードの過去な んかもですかー? もしかして、

スナッチャーの秘密も、それか らジェミーの過去も? メカニ ックのハリーのことも? ぜー んぶわかっちゃうんですか? コま、遊んでみてのお楽しみ ですね。とにかくRPGファン にも納得していただける内容だ と思いますし、もちろんスナッ チャーファンには見逃せないソ フトということで、これは相当 の自信作ですよ。

というわけで、インタビュー はおしまい。「スナッチャー」で 疑問になっていたことを整理す ると、こうなる。

1 ギリアンとジェミーの過去。 というわけだ。 彼らは何をしていたのか。もし かしたらスナッチャーの開発に 携わっていたのではあるまいか。 2 1との関連で、ハリーがギ リアンたちの息子ではないか、 という説の真偽。ギリアンたち が今の年齢に近いところで、コ ールドスリープに入ったとして、 にあったのかを知るために、も その前にハリーが生まれていれ ば年齢的には何の問題もなくな

る。それにハリーはギリアンの ことをどこかで見たことがある ような気がする、といっている。 3 スナッチャーたちの目的は 何なのか? 最初に書いたよう に間抜けなスナッチャーたちだ が、脅威であることにまちがい はない。かれらの目的はどこに あるのか? そして、何をすれ ばスナッチャーたちを一掃でき るのか。あんなのを1人1人退 治していたのではきりがないで はないか? このうちどれだけ の疑問が氷解するのか。それは ゲームをプレイしてのお楽しみ

本当に興味がある、このゲー ムのエンディングには。これま でゲームの終わり方、というか ストーリーの結末にこれほど興 味を持ったことはない。とにか く、ギリアンたちの過去を知り たい。そして、その伏線がどこ う一度「スナッチャー」をプレイ したい、と思うのだ。





第2部突入までの物語のおさらい

大きな海と1つの大陸。そし てフつの島々からなるキプロス という世界があった。この世界 にはいくつかの種族が雑居し、 それぞれの暮らしを送っていた。 種族の1つめは人類。つまり人 間である。2つめはリーザズ族。 全身をかたいうろこでおおわれ た、リザードマンの種族。3つ めはウォッシュ族。やわらかい 毛を持つ巨大なリスのような種 族だ。彼らはこの世界を統べる キプロス王家のもと、光の神の 加護を受けながら平和な日々を 送っていた。しかし、6千年の あいだ続いてきたこの平和も破 られる日が来た。光神リスクに よって封じられていた闇の魔神

シャップル「まさか・・・まさめ、正教が表されるなんで、

ダールを、謎の男ビドー・クレッサラントと、その腹心の部下七階のカを得たビドーたちは、2億4千万の軍団を率いてキプロスに迫った。王家側近の精鋭である三銃士をはじめ光を信じる。者たちもよく戦ったが、ついに王城にまで戦火がせまった。ロスの番望が失われようとした、陥落寸前の王城で、1人の王子が誕生した。人々はそのとき、王家に伝わる伝説『キプロス創世期』の最後の1文を思い出した。

魔神ダール蘇りし時 光神リスク、光の御子となりて キプロスの地に降りたたん。



●8 つの玉は勇士たちのもとへと飛んが

そして再び闇をはらわんと、 八玉を持つ光神の守護星 誕生するものなり。 これすべて宿命とす。

そう、この王子こそがキプロス最後の希望、宿命の光の御子なのだ。宝物蔵にしまわれていた秘宝、八玉の首飾りをあずかった精鋭三銃士に守られて、燃えさかる王城から脱出する御子。だが七獣将の1人、風獣将リー・シャノン配下の殺し屋四死前によって、三銃士は瀕死の重症を

おってしまった。このままでは 御子が、すべての希望が失われ てしまう。三銃士は最後の力を ふりしぼり、御子の周囲に光の 力による結界をはり、四死面を しりぞけた。人語を理解する不 思議なロバのソフィに御子をた くした三銃士のダニエルは、空 での思いをこめて八玉を空に 投げる。そして光の守護星、八 玉の勇士のもとへ、8つの玉は 散って行ったのだった。物語は こうして始まったのである。



かくして8つの玉は自分の主 人となるべき勇士を求めてキプ ロス全土に飛んで行き、選ばれ たのがここにいる8人だ。年令 も性格もばらばらだし、いずれ もひとくせあるような連中だ。 ブライ上巻は2部構成になって いる。第1部は勇士たちが自分 の用事をはたして勇士として旅 立つまでの7つの章からなって いる。このゲームの特徴として、 細かく設定された10種類のパラ メータがあり、また各キャラク

夕がそれぞれの特殊能力を持っ ている。つまり第1部は彼ら自 身にとって大切な事件をそれぞ れこなしながら、ゲームキャラ クタとしての能力をみがくとい うわけ。ここでは各キャラクタ の性格づけにそった行動をとる ことがキャラクタ強化の道なの だ。そしてつちかわれた能力を 持って、本編ともいえる第2部 に突入するのだ。ではその選ば れし八玉の勇士たちをもう一度 紹介しておこう。

藍玉&赤玉の勇士プロット現態



けもののようなウォッシュ族の兄妹、無口で 頑固な20才の巨漢ゴンザとかわゆいリスのよ うな15才の少女マイマイ。2人は親の仇の妖 狐ナインテールをさがす旅をしていたが、つ いに出会った彼女は子供をまもるやさしい母



親であり、仇では ないことを知る。 そして2人は勇士 として旅立つ。

○仇と思ったナインテ -ルとも仲良くなる

青玉の勇士 滎沙。 川旬号



もと海賊の特攻隊長。過激で一本気な、正義 感の強い男。少々童顔だが、21才である。ビ ドー軍が挙兵してからは王家に協力して闇の 軍団に対抗した。捕まっていた刑務所を仲間 と脱出する際に死んだ、親方であるジャック



に娘をさがすこと を遺言され、その 願いを秘めつつ青 玉の勇士となる。

○瀕死のジャックの遺 言をうけるハヤテ

MEO勇士 リリアシ・ランスロット



攻撃、防御、治療とさまざまに使える針の術 を身につけている19才の女の子。恋人の行方 を占ってもらおうと立ち寄った占い師の村で、 村ぐるみのいたずらに引っかかったあと、占 ってもらった結果、恋人は闇の世界の中。ま



た、父親が殺され ことも知り、復 響心を抱いたまま、 紅玉の勇士となる。

○占い師の水晶玉に、 死にぎわの父の姿がノ

白玉の勇士〈灯



彼の正体は水神にして竜の一族の長、氷竜。 彼は物語の根本となる事件を追うためと、恋 人の墓参りのため天から地上に降りて来たの だ。思い出の地を汚したビドー軍を蹴散らし たあと宿敵虎の一族の手によって神通力を封



じられてしまうが、 事件をさぐるため に白玉の勇士とし て地上にとどまる。

○友である九尾の狐と ともにたたずむ左京

緑玉の勇士 ロマール・セバスデヤシフ世



トカゲのような姿のリーザズの貴族出身の剣 士。34才。急死した父の遺産をねらうビスマ ルク親子によって失明した弟の復讐のため、 ビスマルクの息子を決闘のすえにたおし、ビ スマルクのバックになっていたビドー軍もし



りぞけたのち、弟 を治療した緑玉へ の恩義と正義感か ら、勇士となる。

○緑玉は弟ピエールの 目を治してくれたのだ

黄玉の勇士 勿一勿。 回一。 勿从



まだ9才の少年クーク。本当は彼の父親、バ ビルが黄玉の勇士となるはずだったのだが、 両親をビドーとつるんだ悪党の手によって殺 されてしまったのだ。幼いクークはけなげに も父にかわって勇士となり、過酷な旅に加わ



るのだった。動物 と語らう能力と、 強力な念術を武器 にしている。

○父は強い子になれと いのこして死んだ

#MED勇士 アレック・ヘストン



76才だというのに超すちゃらかなじーさま。 敵の気獣将ハジャを煙に巻き、ビドー軍兵士 養成所を壊滅したところで、術師のライバル、 ハッサムによって地獄に送りこまれてしまう がなんとか脱出。地上にもどってみると家族



のことを託しハッ サムは死んだ。そ してアレックは勇 士として出発。

〇ハッサムをみとるア レックの心中は複雑だ

漢字ROMって なぁに?

現在市販されていて、手にいれやすい漢字ROMとして使用できるカートリッジは、以下の通りです●日本語ワードプロセッサMSX-WriteⅡ/ア スキー (24,800円) ●MS X標準日本語カートリッジHBI-JI/ソニー (17,000円) ●ワープロカートリッジ/パナソニック (24,800円) ●H A L N OTE/ハル研究所 (29,800円)

第2部は、ソルテガの港町が あった(オープニングストーリー 以前にビドー軍によって破壊さ れたという設定)、ザイアス大陸 の南部からスタートする。第1 部を終了すると第2部のオープ ニングになり、ソルテガの廃屋 にいる光の御子のもとへ、勇士 たちがつぎつぎと集まってくる。 ついにそろった八玉の勇士たち だが、じつは運命の糸はすでに 複雑にからみあい、彼らの行動 に影響をあたえているのだ。さ て一方のビドーと七獣将たちも、 すでに光の御子の暗殺に失敗し、 勇士たちの旅立ちをはばむこと もできなかった以上、今度は総 力をあげて勇士たちをたおさね ばならない。勇士討伐の命をう











○最後に左京登場。これで8人そろったぞ.



◆第2部のオープニングは、リリアンが必 殺の針の技で雑兵をたおすシーンからだ!

けたのは、木獣将の巨漢ゾルト バ・ジークと、七獣将の紅一点 水獣将バルバラ・カレンの連合 軍。両者は反目しつつもあわせ て100万という、とてつもない数 の兵士で廃屋の周囲をまったく アリのはい出るすきまもないほ どにうめつくした。敵は100万。 味方は8人。ほとんど勝ち目の ない戦力差に、勇士のなん人か が討ち死にを覚悟したとき、ア レックがすたすたと歩き出した。 とびかかるビドーの大軍。絶体 絶命の危機。だが、光の結界の 力は、まだその効果を失っては いなかった。一瞬にして消しと ぶ敵兵。ほくそえむアレックを 先頭に100万の大軍の目前からゆ うゆうと去ろうとする勇士たち。 だが水獣将バルバラが立ちはだ かる。得意の水術で、空中に巨 大な水滴を作り出し、勇士たち をおぼれ死にさせようというの だ。

どうするどうする/







○廃屋の周囲をうめつくすビドー軍の兵士





第2部の目的は、闇の力を封 じることができる八玉の神器と いう8つのアイテムを集め、最 後にビドーの居城に攻めこむこ と。左のマップは第2部の舞台 になるザイアス大陸の全体図だ。 大陸には全部でフつの町や村が ある。勇士たちはこの町や村を 足場にして広い大陸を敵をたお しながら神器をさがしまわるわ けだ。さて、町に入ると全部で 日種類のショップがあり、いろ いろな品物を買ったり、サービ スをうけたりすることができる。 もちろん買い物や治療などには お金がかかるが、この値段もく せもので、ショップの主人はあ る程度客を見て商売するのだ。 なんども戦いをくぐりぬけ、そ の名がキプロスにとどろくと、

べてのパラメータ を回復してくれる。 ありがたいなぁ 品物の値段が安くなる。知名度 というパラメータがこの値引き のわりあいを設定しているのだ が、これを引き上げるには、A キャラと呼ばれるデカキャラや とくにてごわい敵をたおすと、 効率がいいようだ。また、町の 救済所でお金を寄付することも 有効だ。どちらにしても、きび しい戦いのすえに勝ち取れる名 声なのだ。さて、ゲームを進め ていくうちに、つい忘れがちな のがどこの町や村にどんな店が あったか、ということ。アレッ クや左京が町へ瞬間移動する特 殊能力を覚えるまでは、買い物 に帰るのもひと苦労だ。町や村 にある店の表を作ってみた。マ ークしてある種類の店がその町 にあるので参考にしてほしい。

ちょっとべんりなショップ表

	救	薬	武	防	なん	本	買	預	銀
	済		器	具	んでも屋		取り	かり	
	所	屋	屋	屋	屋	屋	所	所	行
ガンマの町				•					
ゴメス村				•					
ゾーンの町		•	•	•		•			
ガロガの町	•	•		•	•	•			
シャイダの町			•		•				
ポインタの町	•	•		•	•				
ビードル村			Ę	発		木	寸		

ブライには、装備品である武 器と防具が64種類ずつあり、武 器を1つ、防具は盾と鎧を1つ すつ装備できる。防具は敵の攻 撃から身を守るために重要だし、 攻撃力が高いゴンザやハヤテで も武器が貧弱ではしかたがない。 できるなら、より強力な装備を あたえたい。ここで注意しなけ ればならないのは、この装備品 には相性度があること。穏棒や **厳冬のような重そうなものはな**

撃力が大きく、力持ちのゴンザ と相性がいいが、腕力のないマ イマイやクークに持たせても使 いこなせず、攻撃力が落ちる。 これを数値としてあらわしたの が相性度だ。相性度は店で買い 物をするときに教えてくれる。 表は、編集部でプレイしたとき の記録と資料から作成した最強 装備をならべたもので、相性度 はすべて最高だ。初期装備は第 〇卯に卯31 た声後に第1 卯る



○剣の看板は武器、盾の看板は防具の店 の装備を生かしつつスタート地 点に近い町でととのえたもの。 編集部がゲームクリアしたとき の装備は最強ではない。これで ナカリアはエムズキフボ 日沙



○装備品の値段も、知名度で変わっていく 装備をととのえるのもゲームの 楽しみの1つ。なにしろ普通の ショップじゃ手に入らないのだ。 ちなみに、八玉の神器はすべて

戦序のような重そうなものは攻 2部に突入した直後に第1部で もクリアは十分できるが、最強 装備品で、性能は抜群だ。																	
	相	性	のいい初	期	装備		編集部クリア時の装			D装備		罪	強	装	備		
	武器		鎧		盾		武 器		鎧		盾		武器	鎧		盾	
	値段/攻擊	カ	値段/防御	カ	値段/防御	力	値段/攻撃	力	値段/防御	カ	値段/防御	カ	値段/攻撃力	値段/防	御力	値段/防御	卸力
ザン・ハヤテ	惨 人	剣	シャーク・アーマ	7—	スター・シー	ルド	青爆	剣	シェル・アーマ	7—	スター・シール	ド	青爆剣	サラマン	グー	ポセイドン・シー	ールド
32 ///		12	1000	8	700	8	青玉の神器	64	8000	20	700	8	青玉の神器 6	50000	30	30000	32
マイマイ・	ニードル・ナ	ク	ロブス・メイ	ル			シャープ・ダナ	ĵ—	赤宝	鎧	ハンドアタッチ・シー	ルド	ウィル・チェーン	赤宝	鎧	オーロラ・シー	-JK
プロット	800	16		4			8700	48	赤玉の神器	32	5000	16	30000 .6	赤玉の神	器 32	20000	32
ゴンザ・	ブレイカークラ	ブ	ザウル・アーマ	7-	_		藍裂;	举	神雷不破	鎧	コメット・シール	水	藍裂斧	スフィン	クス	ポセイドン・シー	-JK
プロット	700	16	300	4			藍玉の神器	64	1800	12	4800	16	藍玉の神器 6	4 40000	30	30000	32
幻 左京	レザー・ウイッ	プ	ブロック・ブレ・	- -			双鈎	倉	白氷	鎧	双龍	香	ビーム・ソード	白 氷	鎧	円月万阻	1盾
A. 江水		20	600	6			6500	40	白玉の神器	32	8000	20	45000 6	白玉の神	器 32	20000	32
クーク・	錫杖		セラミ・ブレー	7			黄念	奉	ミラー・アーマ	7-	ハンドアタッチ・シー	ルド	黄 念 棒	223-	-ン	オーロラ・シー	-ルド
ロー・タム		4	600	6			黄玉の神器	64	13000	26	5000	16	黄玉の神器 6	36000	30	20000	32
アレック・	グラディウ	ス	ミスティー・ロー	-ブ			紫雷	丈	コスモ・メイ	ル	クロス・シール	ド	紫蕾杖	1223	ーン	クロス・シー	ルド
ヘストン	500	8		4			紫玉の神器	64	3800	14	20000	32	紫玉の神器 6	36000	30	20000	32
ロマール・	レイビアホーネ	小	舞鶴	遺	スター・シー	ルド	緑刺	刨	ハード・ウエサ	f—	スター・シール	ド	緑 刺 剣	サラマン	ダー	ポセイドン・シー	ールド
セバスチャン7世		16	750	6	700	8	緑玉の神器	64		10	700	8	緑玉の神器 6	50000	30	30000	32
リリアン・	ニードル・ナイ	ク	マーメード・アー	₹-			紅 針		紅麗	鎧	双龍	重	ブラックローズ・ウイッブ	紅麗	鎧	円月万阻	盾
ランスロット	800	16	900	8			10000	52	紅玉の神器	32	8000	20	48000 6	紅玉の神	器 32	20000	32

しびれちゅったよ~』

敵と戦っていると、ときおり画 面のパラメータを示す玉の上に 表示されている勇士の姿がへた りこんでしまったり、毒で攻撃 されて顔色が青ざめたりすると きがある。へたりこんでしまっ たのは、敵の特殊能力攻撃で体 がしびれて戦闘不能になってい



るマヒの状態。ほおっておいて もしばらくすると回復できるの で、薬や回復の特殊能力にたよ るほどもないが、毒の攻撃をう けると、戦闘終了後もその状態 がのこり、少しずつ体力をうし なっていく。薬やリリアンの針 術などで、早めに治療しよう。



○毒をうけた! 顔色が変わり苦しそう

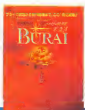
勇士たちの精神状態を数値化し たパラメータが、ストレス。た とえば気の弱いクークが、暗い どうくつや不気味な村を歩いた りするとストレスがたまり、あ まりひどいと、攻撃力ががたお ちになるのだ。できれば薬や特 殊能力で回復しておきたいね。



○ビードル村はうす気味わるくてこわい

彼に立つGM

Mファン編集部が作った『メイキ ング・オブ・ブライ上巻』。八玉 の勇士をはじめ、上巻の主要キ ャラクタガイドやイベント画面 の原画、制作の裏話になんとゲ ームシナリオの一部まで紹介。 ブライの世界をもっと知りたい 人は、本屋さんへどうぞく



日印。ゲームンジと同じ、 発行

本をよって読んでしっかり触覚しよう

町の本屋で買うことができる 全部で20種類の本。値段はちょ っと高いが、これだけはぜひ手 にいれるべきだ。この本という アイテムはそれを読むことによ って、新しく強力な特殊能力を 得られるとともに、知力のパラ メータを高め、特殊能力の成功 率や効果を格段にアップするこ とができるのだ。ただしその本 を読んで意味があるか、という のが問題だ。本の題名を読めば 誰がそれを読むべきかはだいた いわかる。水術の指南書は、水 術の達人である左京が読むべき だし、念術や動物関係はクーク、



○まずは本屋で本を買って読み始めること

針を使うことの本は、リリアン だ。おもわず笑ってしまう題名 の『男は闘いだ/』は、ハヤテの 本。これを読むと、敵をぶんな ぐる乱打のほかに、もっと多く の敵をぶんなぐる滅多打ちと、 さらに多くの敵をぶんなぐる暴 れ雷が使えるようになる。本に はページ数があり、薄いほうが 早く読み終えられる。ただし、 たとえ本によって知識として特 殊能力をおぼえても、それに見 合う能力値がなければ当然使え ないということになる。 なかに は読んでも意味のない本もある のでご注意を。



○1歩で1ページ。クークが術を覚えた

売っている町	書 名	読む人	値 段	ページ数
	男は闘いだ/	青	4000	1000
ガンマの町	攻擊的水術指南	白	6800	1700
UI V V V UI	針の神秘	紅	6000	1500
	間接的念術考	黄	3200	800
	防衛的水術指南	白	5200	1300
ゾーンの町	かわゆい攻撃術	赤	3200	800
ノーノの川	老人の防衛学	紫	4000	1000
	お便利魔法術	赤	2700	900
	殺人針の極意	紅	3600	900
	念術秘伝	黄	6000	1500
ガロガの町	剣術覚え書	緑	3200	800
	華やかな老後	紫	2400	780
	犬の手帳	黄	900	280
/ H	念術腕力増強法	黄	2800	700
シャイダ の町	楽しい手品	緑	1800	580
O μ _j	上手な洋裁	紅	1500	440
	老いた人の魔術	紫	7200	1800
ポインタ	星占い入門	紅	1200	320
の町	アニマルブック	黄	1500	420
	男の身だしなみ	白	1200	370

■クーク/赤=マイマイ/紅=リリアン/緑=ロマール/紫=アレック/藍=ゴンザ(本はなし)●本屋の表の読む人の欄の色の名は、各勇士の玉の色に対応しています。青=ハヤテ/白=左京/黄

この薬さえる。川は川時間だってたたかえます

長い旅の途中で時にはダンジ ョンの奥深くや迷路になった建 物のなかで、薬を1つ持ってい ただけで全員の体力が切れた絶 体絶命の状態から生還できるこ とがある。ショップで買える薬 は、比較的安い値段にもかかわ らず、その効果はとても大きい。 右の表はブライに登場する薬に ついてのデータだ。第1部では ありがたかったアスロン20~80 やポイズンゼロは、回復系能力 の使い手であるリリアンやアレ ックのおかげでそれほど重要で はなくなるが、能力値を回復さ せるアスロンズ、アスロンビッ グ、そして万能回復薬のアスロ ンキングは第2部で重要な薬に



○薬屋は、救済所のつぎになんども入る店

なるだろう。たとえばアスロン ズが2つあれば、ダンジョンの 奥で体力も特殊能力もつかいは たしても、薬の効果でマイマイ のピューンパでダンジョン外に 脱出、そしてアレックのアット ューマで町まで飛んで帰れるの だ。さて、もうひとつ重要な薬 品として、グーン系の薬たちが ある。これらは特定の敵と戦っ たあとに発見することがある薬 だが、これを飲んだキャラクタ は、その種類によって各パラメ 一夕を増加することができるの だ。薬にかぎらず、なにかを発 見するには好奇心が重要。マイ マイあたりの好奇心をきたえて おくべきだろう。



○疲れたクークもアスロンズで回復

薬品名	効 能	標準価格	入手方法							
アスロン系(回復薬)										
アスロン20	体力、攻撃力、素早さを、	60	店/敵							
アスロン50	それぞれ最大値の20%、50%、 80%まで回復させる。	300	店/敵							
アスロン80	これがよく回復させる。	600	店/敵							
アスロンズ	能力値を回復させる。アス	300	店/敵							
アスロンビッグ	ロンズは最大値の50%、ア スロンビックは100%全開	700	店/敵							
アスロンキング	すべてのパラメータが回復する	8000	店/敵							
アスロンピアー	マヒ状態から回復する	60	店/敵							
グーン系 (パラメータをのばす)										
パーワグーン	体力値の最大値アップ	30	敵							
プレイングーン	知力の数値アップ	30	敵							
ヒットグーン	攻撃力の最大値アップ	30	敵							
アキレスグーン	素早さの最大値アップ	30	敵							
サイコグーン	能力値の最大値アップ	30	敵							
ラッキーグーン	器用さの数値アップ	30	敵							
ハートグーン	好奇心の数値アップ	30	敵							
パテントグーン	忍耐力の数値アップ	30	敵							
ストレス系(スト	レス除去)									
ロストストレス	たまったストレスを解消する、 ロストストレスは最大値の20	150	店/敵							
ノンストレス	%、ノンストレスは100%解消	500	店/敵							
ポイズン系(毒消	(U) .									
ポイズンゼロ	毒を消す	50	店/敵							

おべんり特殊能力活用循・基礎編

特殊能力を使うにはいくつか の制限ある。表の*がついてい る左京の能力は、彼が氷竜によ っているとき以外は使えない。 またいくつかの能力は、特定の 仲間が戦闘可能状態でなければ 使えない。たとえば※1のマン ターンは、1人の勇士の体力、 攻撃力、素早さ、ストレスの値 を100%回復させるが、リリア ン、マイマイ、クークの3人が 必要。※2のベンリダーナは、 マンターンと同じパラメータを 全員一定の割合で回復でき、ア レック1人がいればよい。能力 値に余裕があればベンリダーナ のほうが便利だぁなといえる。

◎表の見方●消費能力値 1 回の能力使用で消費する能力値●入手方法/初=初めから使える/本=本でおぼえる/*=左京が氷竜になったとき●効果/※1、※2=本文参照●影響範囲/単=対象の1人に影響/全=対象の全員に影響/グ=敵集団中の1種類に影響●使用者、必要な仲間/色の名は、勇士の玉の色に対応。25ページの欄外を参照してください。



これはイベント画面	での左京の水緋だ
-----------	----------

防御系 敵の能力をはね返し、味方をパワーアップして戦闘を有利にする能力									
能力名	使用者	消費能力値	入手方法	効果/影響	範囲	必要な仲間			
水柱	膏	10	初	バリヤー	単				
水壁	白	80	本	バリヤー	全				
ガッシュ	紅	5	初	攻擊力強化	単				
ラガッシュ	紅	60	本	攻擊力強化	全	黄			
雑無打の念	黄	20	本	攻擊力強化	単				
シュラト	紅	5	初	素早さ強化	単				
マシュラト	紅	60	本	素早さ強化	全	赤			
モノゴッツイ	紫	150	本	攻・素強化	全	赤黄			
アラヨット	紫	10	初	呪文返し	敵単				
ホイサット	紫	120	本	呪文返し	敵全	紅黄			
ホナサイナーラ	紫	10	初	戦闘回避	全				

回復 系 失ったパラメータを回復したりマヒや毒 を治療したりする能力										
能力名	使用者	消費能力値	入手方法	効果/影響	範囲	必要な仲間				
ギムレ	紅	10	初	体力回復	単					
ギムレッツ	紅	120	本	体力回復	全	紫				
陣強の念	黄	5	初	攻擊力回復	単					
羅陣強の念	黄	60	本	攻擊力回復	全	紫				
シュッシュラ	赤	5	初	素早さ回復	単					
シュタラタ	赤	60	本	素早さ回復	全	紫				
サナレータ	紅	20	初	毒消し	単					
ピンピーン	紫	30	本	マヒ回復	単	紅赤黄				
マンターン	紫	100	本	* 1	単	紅赤黄				
水祈願	白	0	*	完全回復	全					
ベンリダーナ	紫	1500	本	*2	全					

攻 撃	系	敵にダメージをあたえバラメータや特殊 能力をうばう能力						
能力名	使用者	消費能力値	入手方法	効果/影響	範囲	必要な仲間		
乱打	青	10	初	ダメージ	単			
滅多打ち	青	30	本	ダメージ	グ			
暴れ雷	青	40	本	ダメージ	全	赤黄		
水剣	白	20	初	ダメージ	単			
水嵐	白	40	本	ダメージ	グ	紅		
水殺し	白	60	本	ダメージ	グ	黄		
爆水破	白	100	本	ダメージ	グ	青緑		
ロストニードル	紅	10	初	ダメージ	単			
ニードルバーン	紅	50	本	ダメージ	全	緑		
岩石崩し	藍	30	初	ダメージ	グ			
思奇利の念	黄	100	本	ダメージ	グ	赤		
ザザーン	紫	5	初	ダメージ	単			
ドドーン	紫	40	初	ダメージ	全			
タイフーン	緑	5	初	ダメージ	単			
タイフーンズ	緑	40	本	ダメージ	全			
奪観音の念	黄	5	本	体力	単			
蚕苦利の念	黄	150	初	体力	全			
パッポンパ	赤	30	本	敵消滅	単			
地獄流しの念	黄	300	本	敵消滅	全	青白赤藍紅紫緑		
水だまし	白	20	初	行動停止	グ			
凍結行	白	500	*	行動停止	全			
針だまし	紅	50	本	行動停止	全	紫		
針舞い	紅	5	初	攻撃力	単			
パンピー	赤	10	初	攻擊力	グ	藍		
ポポロン	赤	10	初	素早さ	グ			
ランプー	赤	20	本	防御力	単	白紅黄		
時空剣	緑	20	本	守備力	全			
ヒュヒューン	紫	0	本	能力値	単			
亜羅玉の念	黄	15	初	能力封じ	単			
ババーン	紫	50	初	能力封じ	全	黄		

移動	系	フィールド上やダンジョン内での移動を 安全で楽にする能力					
能力名	使用者	消費能力値	入手方法	効 果			
ピューンパ	赤	60	本	ダンジョンなどから脱出する			
アットユーマ	紫	40	初	行ったことのある町へワープ			
水神送り	白	100	本	好きな町へワープ			
聖行間の念	黄	20	本	一定時間毒地帯を安全に通行			
亜邪駆の念	黄	15	本	一定時間敵の先制攻撃をうけない			
惨邪駆の念	黄	25	本	一定時間敵が出現しない			

そう。敵は2億4千万なのだ。 ゲームをプレイしてみるとこの ビドー軍の強大な戦力を実感で きることうけあいだ。とにかく 敵がうじゃうじゃ出てくるし、 その種類も合計160種にのぼる。 最初のころめんくらうのは□キ ャラに出会ったとき。なにしろ、 2千、3千といった大部隊が突 然あらわれるのだが、こいつら は完全に数だけのザコキャラ。 たった日人の勇士にかかれば、 あっというまに全滅させること

ができるのだ。まあ、彼らにか かったらただの雑兵など敵のう ちに入らないということか。B キャラの怪物たちや、各獣将直 属の軍団員たちは、かなりてご わいやつもいる。体力や攻撃力 も強力なやつがいるし、各種の 特種能力攻撃をかけてくるもの も多い。そしてAキャラは、フ ィールドに突然登場するものの ほかに、イベントに登場するス トーリー上重要なキャラクタも いるのでお楽しみに。

カいだけじゃない!**Aキ**

Aキャラは特定の地域内と、 イベントが発生したときに登場 する大型キャラ。ただの敵では なく、ストーリー上の目印の意 味を強く持っているものが多い。 たとえば八玉の神器を守ってい るのも、七獣将が戦闘画面に登 場するときもAキャラだ。だて に大きいわけじゃないのだ。







けっこうてごわい日キャラ

IDD種類近く登場するBキャ ラ。いわゆる普通の敵キャラだ が、特殊能力で攻撃してきたり、 なかにはダメージを回復する能 力をもったタイプまでいる。こ んなやつにはババーン、針だま し、地獄流しの念の特殊能力フ ルコースで対抗してみるか。



回復能力まで持って



●仲間を呼んでくる 敵の代表格がこのフ ロッキングなのだ



Gマヒの攻撃がきび しい、地下ダンジョ

ンのジェリーアイ

敵、砂漠に住むポイ ズン・ウォームだ



のとにかくメチャ固 いこうらを持つスー



単なるうぞ~むぞ~のCキャラ

ほんとうにうぞ~むぞ~。勇 士たちのパラメータさえしっか りしていればあまりこわくない のが、この軍団型のCキャラ。 文字通り数をたのみにおそって くるが、場合によっては勇士た ちにほとんどダメージをあたえ ないままに、数千の兵が武器の 攻撃だけで全滅することもある。



まあ2億4千万の敵がすべて、 強力な精鋭兵士であるわけもな いけどね。勇士たちの強さを確 認するためにいるような敵だ。



○とにかくほんとうに弱い、足軽隊



合体するAキャラ!!

〇八玉の神器の一つを守る首神。

気影をゆりゅぞ~とら

いくつかのBキャラが連続して 攻撃をしてきたあと、合体して Aキャラに変身するのだ。



○ゾメーバーの攻撃も退けるとヘアーボー ルと合体し、巨大なマンモスに変身する

分裂するAキャラ!!

いろっぽいけどこわいA





Aキャラをたおしたと思ったら、 体の一部が独立したりバラバラ に分裂したりしてBキャラに。







エスケープシーケンス escape sequence。この場合のエスケープと は、キャラクタコード27のコントロー ルキャラクタ、すなわちCHR\$(27)の ことで、しばしばESCと略される。ま た、エスケーブキャラクタ、拡張文字 と呼ばれることもある。

たとえば、リターンキーを押したとき はCHR\$(13)がキーボードからMSX 内部に送られるように、ESCキーを押 したときにはこのCHR\$(27)が送られ るのだが、MSXではESCキーを押して もなにも起こらない。ところが、PRINT 文中でCHR\$(27)が出てくると、それ に続く特定の文字が特別な意味をおび るようになる。これこそが、エスケー ブキャラクタのオリジナルな使われ方 で、エスケーブとそれに続く本来の意 味を変えられた文字のつながりをエス ケーブシーケンスという。

もともと、エスケーブということばは 「逃避、脱走」という意味だが、エスケ ーブキャラクタによって本来の文字の 意味から脱走して、特別な意味を持た せるというようなところからこう名づ けられたのだろう。

ダブルクォーテーションマーク(*) こ の文字は文字列を囲む特殊な文字なの て、文字列そのものには入れることが できない。このためにX座標かY座標 か2になっている座標をエスケーブシ ーケンスで指定するときに困ってしま う。そこで、たいていはその座標を避 けているが、やむをえない場合は、 CHR\$(34)、つまリダブルクォーテー ションマークのキャラクタコードを使 って指定することになる。

DCATE文のないプロ

写真は、リスト] のプログラ ムを実行している画面だ。ビリ ケンヘッドの男の子の口がカー ソルキーの入力に応じて3つの パターンに変わる。

顔の形に並べられている文字 は「*」。行40のPRINT文に 続く文字列の最後にダブルクォ ーテーションマークにはさまれ てちょこっと顔を出している。 画面に表示されている「*」は、 すべてこの「*」だ。

このプログラムでは、まった くLOCATE文を使っていな い。LOCATE文のかわりに 座標指定の機能を発揮している のが「*」のまえにある「ES~」 なのだ。これが、ファンダムで もよく登場する座標指定のエス ケープシーケンスだ。

エスケープシーケンスはこれ 以外にもいくつか種類がある。 その不思議な機能と使い方が、 今月のピクニックのテーマだ。

10 COLOR 1,12:SCREEN 0:WIDTH 40:KEYOFF 20 FOR I=0 TO 5: READ A\$(I):L(I)=LEN(A\$(I))\\\\2:NEXT:A\\$(7)=A\\$(3):L(7)=L(3):E\\$=CHR\\$(\) 27)+"Y":A\$=A\$(Ø)+A\$(1):L=L(Ø)+L(1)

30 FOR I=1 TO L

- 40 PRINT E\$; MID\$ (A\$, I *2-1, 2); " * ": NEXT
- 50 S=STICK(0): IF S MOD 2 = 0 THEN 50
- 60 FOR I=0 TO 4
- 70 PRINT E\$; CHR\$(44+I); "/"; SPC(9): NEXT
- 80 A\$=A\$(S):L=L(S):GOTO 30
- DATA "5.4/4031201/1.0-0,/+.*-*,)+)+)) ***(*'+&,&-%.%/%/\$0\$1\$2#3\$4\$5%6%7%8&9&:';(**
- <)<*=+=,=-<.</;0:0918172635464758*/*7","
- ,3-4.5/403/2.1-2",,"-/.0.1/2/3/4.5.6-7",
- ,"./-0.1/2.3-4.5/6.7"

リスト1:顔のアニメーション



上を押してもこの顔になる すと「ニコッ」



◎初期画面 カーソルキーの ◎カーソルキーの右か左を押 ◎カーソルキーの下を押すと



口元がげげっとなる

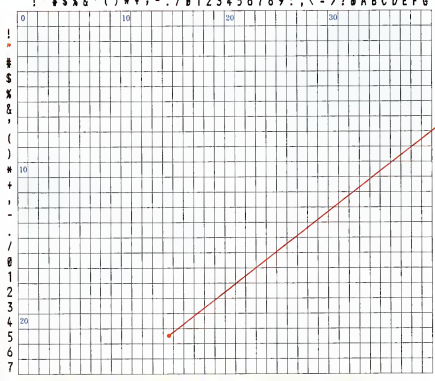
通常のLOCATE文……LOCATE X, Y

※X座標とY座標が逆の順序になる

エスケープシーケンス……CHS\$(27);"Y";CHR\$(32+Y);CHR\$(32+X);

エスケープシーケンスに使用する文字と座標の関係

! " # \$ % & ' () * + , - . / Ø 1 2 3 4 5 6 7 8 9 : ; < = > ? @ A B C D E F G



※「"」は文字列中では使えないので、どうしても使いたい場合はCHR\$(34)の形で使うこと。 また、座標が D になるときはX、Y座標とも空白が対応。

じっさいに現れる形 CHR\$(27); Y5.";

CHR\$ (32+14)

CHR\$ (32+21

座標(14,21)

PRINT CHR\$(27); "Y5. *" と打ちこんでリターンキーを押してみよう。画 面の上のほうでやったほうがわかりやすいだろ う。これを実行すると、「*」が画面の下のほ う、座標(14, 21)の場所に表示される。Yのあ との文字を変えると表示場所も変わる。

PRINT文の文字列のなかに、CHR \$ (27) と、その直後に「Y」(かならず大文字)がある と、そのあと2文字(ここでは「5.」)はふつうの 文字ではなく、座標指定の文字とみなされて、 キャラクタコードに応じた位置(キャラクタコー ド=32+座標)にカーソルが移動するのだ。そし て、それに続く文字(ここでは「*」)がふつうの 文字としてその場所に表示される、という仕組 みだ。

座標指定用として使われるときの文字と座標 の関係をまとめて左の図に示した。じっさいに 使うときは、Y座標、X座標の順にならべると いう点に注意(LOCATE文とは逆)。

こんがらかったリスト1を解きほぐすと

20 座標データ群をA\$(n)に読みこみ、それ ぞれの座標データの個数をL(n)に設定/A \$(7)、L(7)の設定/ESCCHRS(2 フ) + "Y"を入れる/初期画面を表示するための 変数の設定

A\$(D) ·······A\$(D)は、顔の外形と目の座 標データ群。A\$(1)、A\$(3)、A\$(5) は口の部分で、それぞれスティック入力が1 (上)、3(右)、5(下)のときの座標データ群。 A\$(7)、つまりカーソルキーの左を押した ときのデータは、右を押したときのA\$(3) をそのまま使用。また、AS(2)やAS(4) なども形式上読みこまれているが、なにも設 定されない

L(n)……座標データ群が持つ座標の個数。 1つの座標は2つの文字でできているので、 L(n)はAS(n)の長さの半分になる。行40 のループの終値しにそのつど設定される E島……座標指定のエスケープシーケンスの 頭の部分。ここでは座標指定だけなので、□

HRs(27)と"Y"を組にして設定 30~40 顔または口の表示⇒E\$以降に続くM

I D\$で取り出される2文字が座標データ。デ ―夕に応じた座標に「*」を表示していく L ……ループの終値(座標の個数)

As……そのつど使用する座標データ群。M 1 D 男で2文字ずつ取り出して使用。A \$、

しとも、行80でスティック入力の値に応じて 設定される(ただし最初は行20で設定)

50 スティック入力⇒4方向のみ受け付け、そ れ以外(入力値が偶数のとき)はくりかえし 60~70 口の部分の消去⇒口を表示する部分に スペースを9個ずつ表示してきれいにしておく。 ここは、むしろLOCATE文を使ったほうが 短いが、サンプルとしての意地を買いてあえて エスケープシーケンスでやった

80 行50で受け付けたスティック入力の値に応 じたデータをA串、Lに設定して行30に飛ぶ 90 座標データ⇒A\$(0)~A\$(5)の順に文 字データをダブルクォーテーションマーク(")で くくってならべている。LOCATE文を使う とここのデータが長くなる(右のリスト参照。デ 一夕以外はだいたいリスト1とおなじ構造)。と ちゅうの連続するコンマは、不要なAS(2)、 A\$(4)用の空データのため

参考:リスト1と同じことをするプログラム

10 COLOR 1,12:SCREEN 0:WIDTH 40:KEYOFF

20 READ X,Y

30 IF X=0 THEN 50 40 LOCATE X,Y:PRINT "*":GOTO 20

50 S=STICK(0):IF S=1 THEN RESTORE 110 EL SE IF S=3 OR S=7 THEN RESTORE 120 ELSE I F S=5 THEN RESTORE 130 ELSE 50

60 FOR I=0 TD 4

70 LOCATE 15,12+I:PRINT SPC(9):NEXT

80 GOTO 20

90 DATA 14,21,15,20,16,20,17,19,16,18,15 ,17,14,17,13,16,12,16,11,15,10,14,10,13, 9,12,9,11,9,10,10,9,10,8,11,7,12,6,13,6, 14,5,15,5,15,5,16,5,17,4,18,4,19,3

100 DATA 20,4,21,4,22,5,23,5,24,5,25,6,2 6.6.27.7.28.8.28.9.29.10.29.11.29.12.28. 13,28,14,27,15,26,16,25,16,24,17,23,17,2 2,18,21,19,22,20,23,20,24,21,15,10,23,10 110 DATA 19,12,20,13,21,14,20,15,19,16,1 8, 15, 17, 14, 18, 13,

120 DATA 15,13,16,14,17,14,18,15,19,15,2 0.15,21,14,22,14,23,13,

130 DATA 15,14,16,13,17,14,18,15,19,14, 20,13,21,14,22,15,23,14,,

セミコロン(;)を省略できる場合とできない場合 今回のプログラムでは、

文字と文字変数などのあいだに「、」を 対ならずつけているが、これは、文字 の区切りが見やすいようにつけたもの て、じつは、ほとんどが省略できる。 つまり、

PRINT ES; "E";

は、

PRINT ES " E " ;

とまったくおなじなのだ。ただし、文字列の最後の「、」だけは省略できない。これは、PRINT文に続く文字列の最後に「、」がない場合は、自動的にカーソルのある位置から次の行の先頭にカーソルが移動してしまうため、あるのとないのとでは動きがかなりちがってくるためた。たとえば、

PRINT CHR\$(27) $^{\prime\prime}$ E $^{\prime\prime}$;

PRINT CHR\$(27) "E"

を2つとも実行してどうなるかを見てみるとよくわかる。前者は、画面をクリアして画面のいちばん上の行に「Ok」を表示するが、後者は、画面をクリアして2番目の行に「Ok」を表示する。このセミコロンの落とし穴にはよく落ちるので、あってはならない場合以外、文字列の最後にはセミコロンをつけておいたほうが安全。

セミコロンと「十」 セミコロンで連結 している文字のつながり全体を1つの 文字変数に入れたい場合は、セミコロ ンのままではエラーになる。この場合 は、セミコロンのかわりに「+」を使う。 たとえば、

CHR\$(27); "L" を1つの文字変数にしたいときは、 AS=CHR\$(27)+"L"

として、 PRINT AS;

のようにして使う(この場合は、その行 以降が1行下にスクロールする)。

©: いろいろなエスケーブシーケンスペ

エスケープシーケンスには、下の表のようにぜんぶで17種類ある。大きくわけると、①カーソルを移動させるもの日種類、②画面クリアを含め文字を消去するもの5種類、③画面をスクロールさせるもの2種類、④カーソル表示を変えるもの4種類、の4つにわけられる。座標指定のエスケープシーケンスは、カーソルを移動させる日種類のうちの1つにすぎないのだ。

座標指定のエスケープシーケンスだけは座標を指定する文字のぶんだけちょっと複雑だが、エスケープシーケンスの使い方は基本的にみなおなじで、CH 円\$(27)の直後に、それぞれの機能を指定する文字を下の表のようにつなぐだけだ。だいじなのは、大文字と小文字をきちんと区別すること。

また、エスケープシーケンス の終わりは自動的に判断される ので、書式さえ正しければこの エスケープシーケンスの文字列 のあとに表示したい文字をてき とうにつないでかまわない。 ではそれぞれの解説。

①カーソルを移動させるもの

カーソル移動のエスケープシーケンスは日種類あるが、座標指定のもの以外は、多くの場合、備考の欄に書いてあるようなコントロールキャラクタで置き換えることができるため、あまり使われることがない。

②文字を消去するもの

画面をクリアするエスケープシーケンスは2種類あるが、これは2つともまったくおなじ機能で、しかも、これもコントロールキャラクター文字におなじ機能を持つものがあるので、あまり使われない。

しかし、「E\$; "K"」と、「E\$; "J"」は、エスケープシーケンスにしかない機能で、ゲームプログラムでの応用が期待できるだろう。じっさいに、「J」のほうは、スクロール式シューティングゲームで「あるアイテムを取るとそれ以降のキャラクタが一瞬にして消える」という形でいかされた例もある(1988年8月号掲載の河内和彦作『Dー

STANCE,).

また、「ES: "I"」(小文字の エル)は、CTRL+Uキーを押 したときの働きに似ている。カ ーソルがどこにあっても行全体 を消去するのだ。ただし、「M」 のようにスクロールはしない。 あくまで、カーソルのある行の 左から右端までを消すのだ。

③画面をスクロールさせるもの

「L」と「M」は、機能欄で1行 挿入、1行削除となっているが、 それよりも下スクロール、上ス クロールという機能のほうが目 玉になる。これもエスケープシ ーケンス独特の機能で長いプロ グラムなどでもよく使われる。 31ページのリスト2参照。

④カーソル表示を変えるもの

カーソル表示、カーソル消去の2つはLOCATE文の第3パラメータ(カーソルスイッチ)と機能はおなじだが、残りはエスケープシーケンス独特のものだ。ちょっと特殊なのでどのように使っていいか迷うが、ためしてみるとけっこう楽しい。31ページのリスト3参照。

エスケープシーケンス一覧表 **ただし、表中のESはCHRS (27) を表す

エスケープシーケンスの種類	機能	備考
E\$; "A"	カーソルを上に移動	CHRS (3Ø) と同様の機能
E\$; "B"	カーソルを下に移動	CHR\$(31)と同様の機能
E\$;"O"	カーソルを右に移動	CHR\$ (28) と同様の機能
E\$; "D"	カーソルを左に移動	CHRS (29) と同様の機能
E\$;"H"	カーソルをホームポジションに移動	CHR\$ (11) と同様の機能
E\$;"Y";CHR\$(32+Y座標)	カーソルを(×座標、Y座標)の位	1004丁[立上団様の機化
; CHR\$ (32+X座標)	置に移動	LOCATE文と同様の機能
E\$;"j"またはE\$;"E"	画面をクリア	CHR\$ (12) と同様の機能
E\$;" "注·小文字のエル	1 行すべてを削除	CTRL+Uキーに近い
E\$; "K"	行の終わりまでを削除	カーソル以降を削除
E\$;"J"	画面の終わりまでを削除	カーソル以降を削除
E\$;"L"	1 行挿入	その行以降は下へスクロール
E\$; "M"	1 行削除	その行の次行以降は上へスクロール
E\$;"x4"	カーソルの形を「■」にする	
E\$;"x5"	カーソルを消す	LOCATE,, Øと同様の機能
E\$;"y4"	カーソルの形を「〓」にする	いわゆる挿入モードにはならない
E\$;"y5"	カーソルを表示する	LOCATE,, 1と同様の機能



スクロール信能を持つエスケーフシーケンス

リスト2: 赤いピラミッドが上下に動く

- 10 COLOR 8,4:SCREEN 0:WIDTH 40:KEYOFF
- 20 E\$=CHR\$(27):LOCATE,,1:LOCATE,,0
- 30 FOR I=0 TO 7
- 40 LOCATE 19-I,12+I:PRINT STRING\$(I*2+1, 255)
- 50 NEXT
- 60 LOCATE Ø,Ø
- 70 FOR I=0 TO 10:PRINT E\$;"M";:NEXT
- 80 FOR I=0 TO 10:PRINT E\$;"L";:NEXT
- 90 GOTO 70



リスト2は、赤いピラミッドを 11文字の幅で上下に揺らすプログ ラムだ。プログラム中、LOCATE 文のところは、すべてエスケープ シーケンスに置き換えることがで きるが、ここではリスト1とちが って意地をはらずにわかりやすい ほうを使った。

行20は、E \$ に C H R \$ (27) を設定するついでに、LOCATE文を使ってカーソル表示とカーソル 消去をおこなっている。 少なくとも、カーソル表示をやっておかないと、カーソルキャラクタで構成されているピラミッドが見えなくなるのだ。

行30~50は、ピラミッドの形に カーソルキャラクタを表示する部分。行60~行90は最上行で1行挿入、1行削除をおこなうことで、 ピラミッドの形をそのまま上下に 揺らしているわけだ。

この動きとおなじことをエスケープシーケンスを使わずにやるのはかなりめんどうだ。部分的にかきたし、よけいな部分を空白で消せばいいのだが、プログラムが複雑になってしまううえに、実行スピードもかなりおそくなってしまう。ひまな人は、右の参考リストを打ちこんで実行してみて、リスト2の動きと比べてみてほしい。

参考:かきかえでやるとすごくおそい

- 10 COLOR 8,4:SCREEN 0:WIDTH 40:KEYOFF
- 20 LOCATE,,1:LOCATE,,0
- 30 FOR I=0 TO 7
- 40 LOCATE 19-I,12+I:PRINT STRING\$(I*2+1, 255)
- 50 NEXT
- 60 FOR I=0 TO 10:V=459-40*I:FOR J=0 TO 7:VPOKE V+39*J,255:VPOKE V+41*J,255:NEXT:LOCATE 12,19-I:PRINT SPC(15):NEXT:FOR I=0 TO 10:LOCATE 12,9+I:PRINT STRING\$(15,255):V=59+40*I:FOR J=7 TO 0 STEP-1:VPOKE V+39*J,32:VPOKE V+41*J,32:NEXT:NEXT
- **70** GOTO 60

カーンル定理を含エスケープシーケンス

リスト3:どれがホンモノのカーソル?

- 10 COLOR 15,1:SCREEN Ø
- 20 E\$=CHR\$(27)
- 30 PRINT E\$;"Y)*";"Ø123456789";
- 40 PRINT E\$;"Y**";STRING\$(10,255);
- 50 PRINT E\$;"Y*";CHR\$(42+RND(1)*10);"A";
- E\$;"D";
- 60 PRINT E\$:"y5"::GOSUB 110
- 70 PRINT E\$:"y4";:GOSUB 110
- 80 PRINT E\$;"x4";:GOSUB 110
- 90 PRINT E\$;"x5";:GOSUB 110
- 100 GOTO 40
- 110 FOR W=0 TO 500:NEXT:RETURN

0123456789 **5** 0123

9123456789 333444444

●「A」の反転パターンがデモったあと、ほんとうのカーソルの位置だけがいつうの「A」になる

カーソルは重なった文字を反転させたパターンになるという奇妙な性質がある。ただし、プログラム実行中は、カーソル表示のモードになっていないとそうはならない。

このプログラムでは、行30、40で、0~9の数字とそのす ぐ下にカーソルキャラクタ10個を表示しておき、行50でその カーソルキャラクタ群のどこかに「A」を表示し、カーソル位 置を1個もどしている(すべてエスケープシーケンス)。「A」 を表示してカーソル位置をもどすということはつまりカーソ ルの現在位置を「A」に重ねるということだ。そこでエスケー プシーケンスのカーソル表示をおこなう(行60)と、カーソル キャラクタすべてが「A」の反転パターンになる。そして、カ ーソルの形を3分の1にし(行70)、またもとの四角にもどす と(行80)、10個の「A」の反転パターンが身をすくめて立ち上 がるように変化していく。そして最後にカーソル消去(行 90)。このときにようやく、ほんとうのカーソルの位置がはっ きりする。つまり、ほんとうのカーソルの位置だけがふつう の「A」の文字になるのだ。リスト3は、これをなんどもくり かえすプログラムなので(「A」の位置は毎回ランダムに変わ る)、じっと見ていて、次にどこがほんとうのカーソルの位置 なのかをいいあてるゲームにもなる。じつは、ほんとうのカ ーソル位置は動作中にチカッとひらめくのだ。ただし、よく 見ていないと見逃すこともあるくらいのひらめきなので、リ スト3は、集中力を養うトレーニングゲームということもで きると思う、んだけど。

MSXのシミュレーションゲームは、まかせなさい!



戦国群雄伝を持っていないお子さんはこめんなさいと。。鈴木佐太夫の秘伝ーおいていた。

たこと、思ったことなどを、詳しく、 自由に表現してください。あて先は、 〒105 東京都港区新橋4-10-7 TIM MSX・FAN編集部「FAN STRAT EGY」係です。採用者には、①当社規 定の原稿料、②ゲーム1本、③Mフ

アン特製テレカ、④掲載された栄誉 のうちどれか 1 つをさしあげていま

鈴木佐太夫のおいしい技・その]

シナリオ1、レベル5です。

- 3月 鈴木重秀で19徴兵
- 4月 佐太夫・鈴木重朝で19ずつ 徴兵
- 5月 重秀で19徴兵。佐太夫70、 重秀93、重朝1、岡1に再編成
- 6月 兵糧を82(15日分)持って佐 太夫と重秀で21国に攻めこむ

佐太夫だけ出陣して左下隅に配置。北畠具教が接するのを待って 重秀を出陣させ、逃げ道をふさい で鉄砲攻撃と突撃で倒す。

(by横田仁・岐阜県) 24国の守り方はその3を参照 してほしい。

21国伊勢志摩の地形と配置可



●24国・紀伊で、徴兵と再編成でこんな兵士配会にする。



②佐太夫と重秀て21国に攻めこみ、重秀は 出陣せす、佐太夫は左下隅に配置

能ヘックスをうまく利用したもので、籠城戦がないため多くの 兵糧が残ることと、いくらか敵 兵が手に入るのがおいしい。

ただ、敵兵力が103の場合と137の場合があるのだが、103の場合に失敗したことがあった。すべての武将を具教より早く捕まえたので佐太夫単独の兵力でも北畠軍(具教のみ)を上回ったため、具教が途中から引き返してしまったのだ。また、なぜか松永久秀がいて寝返ってきたために失敗したこともあった。

なお、夜襲のみでふつうに攻めてもうまくやれば勝てる。





●4日くらいで勝てるので、多くの兵糧 いくらかの兵が手に入る

鈴木佐太夫のおいしい技・その2

シナリオ2・レベル5で、半年 以内に摂津和泉・山城・大和・近 江を取ります。

3月 ①重朝で25徴兵②重秀で借 金③重秀で米を「(金-25)÷相 場」だけ買う(商人かいなければ4 月以降でいい)

4月 お休み

5月 ①重朝で25徴兵②佐太夫 80、重秀74、重朝1、土橋1に再 編成 兵糧を12残して佐太夫と重 秀で25国を攻める

重秀が手近な敵を夜襲で倒し、 城主に隣接すれば籠城してくれる。 城主の兵が30以上のときは佐太夫 も城主に隣接したほうがいい。ま







た、城主に隣接するために邪魔に ならない敵は(攻撃してきても)相 手にしないほうがいい。

籠城戦では、下の門から入り、 城壁を登って城主に隣接すれば退 却してくれる。

6月 (摂津和泉)①24国に米かなければ送る。②有能な武将2人と戦闘が高く野望か50未満の騎馬隊を1人選ぶ。③有能な武将2人に施し、再編成で兵を60ずつ持たせ、22国を攻める(できるだけ敵兵を減らさないように)

7月 (山城)戦闘が高く野望が50 未満の騎馬隊の武将を選び(忠誠 度は低くてもいい)、徴兵と再編成



においしいわけではなが増えたが、いつもこのものではない。





ができたが……な取ることができたが……

で兵を80以上持たせ、1人で19国を攻める(城主の兵は70以上必要)。ただし、摂津和泉の順番が早ければ人材登用コマンドで19国の武将数を調べて4人以上いれば2人で攻める準備をする

(摂津和泉)できるだけ民忠を下げないように兵を70ぐらい徴兵して、

6月に選んだ武将に持たせ、1人で23国を攻める。

(by吉田誠・大阪府) やはり24国の守り方はその3 にゆするとして、25国・摂津和 泉の攻め方は、2月号の「壁越え 突撃」が2か国以上持つ国に対 しても使えることの証明になっ ている。これが採用理由で、日 月以降の手順については、運が 良ければこういうこともあると いうくらいに読んでおいたほう がいいだろう。

近江を除けば成功率は5割くらいだったが(ちなみに本人は 「近江を除けば成功率9割」など と書いてあったが、6月以降の 壁は意外に大きいものだ)、近江 を取らなかったときは山城・大 和を、近江を取ったときは近江・ 大和を、数か月後には取り返さ れてしまった。うまくいったら 早目に一部撤退して守りを固め るほうがいいだろう。

鈴木佐太夫のおいしい技・その3

兵11で24国を守る方法です。 ①兵を城主に1、できるだけ無能 な武将に10持たせ、兵糧 $6\sim7$ を 置きます

②商が攻めてきたらすぐに籠城。 すると、こちらが兵糧不足なので、 敵は門まで騎馬隊で10日以上もか かるところに配置します

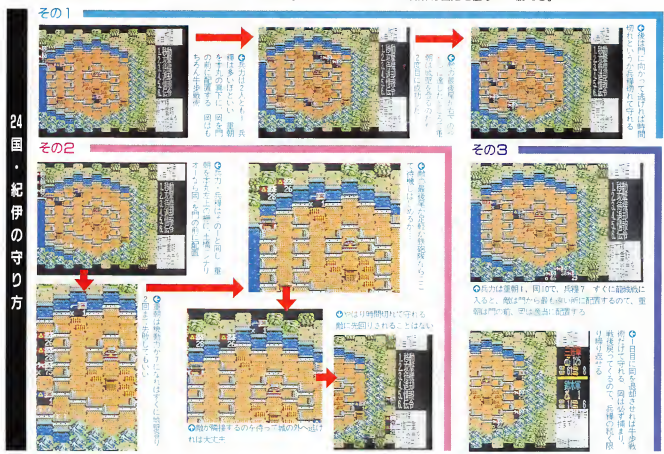
③城主は門の前、無能な武将は適 当に配置します

④1日目に無能な武将を退却させると兵糧不足が解消されるので、 城主は敵が隣接するたびに1歩ず つ退くことを繰り返せば、敵の兵 糧切れで勝てます 無能な武将なので、退却時に捕まるというところがミソ。戦後戻ってきますから、何度でも同じことができます。1回に兵糧1しか使わないので、兵糧6なら6回連続攻撃までは耐えられます。

(byカリュウ・東京都) シナリオーの岡吉正といい、 シナリオ2の土橋守重といい、 この作戦のためにいるようなも のだ。これほど政治+戦闘の値 の小さな武将もなかなかいない。 岡吉正で20回くらいはこの技を 使ったと思うが、退却が成功し たことは一度もなかった。 なお、その1の横田クンの指摘により、無能な武将の忠誠度は高くなくてもいいことがわかった。初期配置せず、城主の伝令コマンドによって出陣・退却させれば、忠誠度が0でも寝返る可能性がないのだ。

その1・その2の守り方は12 月号「神保長職のおいしい技」と 似たりよったりだが、ついでだ から写真で紹介しておこう。ど ちらも城壁登りを3回失敗する と負けてしまうのだが、なぜか その1では3度ほどそういうこ とがあったのに、その2につい ては一度もなかった。毎回、ストラテジーの撮影は困難を極め るのだが(そもそも、シミュレーションゲームプレイの再現自体がいちばん困難だ)、今月はいつもに増してひどかった。下の10枚の写真を撮影するだけで12時間もかかってしまった。

なお、その3はその1・その2をやっているときで、捕まったばかりの武将がいる場合にも使える。その場合、むしろ退却が成功してほしいなら、野戦の1日目昼に出陣・退却させ、2日目の朝を待って籠城戦に持ちこめば、城主を門のまえに配置して牛歩戦術(敵が隣接する度に1歩だけ逃げる)を使うだけで勝てる。



MIDIサウルス

MIDIインと 2つのMIDIアウトを持つMIDIインターフェイスと簡易シーケンスソフトがセットになった、MSX用MIDIシステム。開発はBIT 2 で、カートリッジとディスク1枚、MSX $2 \cdot 2 +$ 、予定価格19,800円で4月下旬に発売の予定。

MIDIインターフェイス

本来「MIDI」とはミュージカル・インストゥルメント・デジタル・インターフェイスの略なので、MIDIインターフェイスということばは 妙だが、コンピュータのMIDIボードやカートリッジに対して、こう 表現することがよくある。

シーケンスソフト

コンピュータをシーケンサ(自動演奏装置)にするソフトのこと。これによって、コンヒュータでMIDIのあらゆる情報をコントロールすることができる。ミュージックソフトと呼ばれることもある。

カシオCSM・1

カシオから発売されている音源モジュール。2万円台という安価ながら、多彩な音色を持っている。乾電池で動くのも特徴のひとつ。数種類のリスムバターンも備えた、入門用として最適の音源。

いよいよ完成間近/MIDIカートリッジ

過去2回で、MIDIとはなにか、MIDI機器にはどんなものがあるかを説明してきました。では、それらの知識や機器をどう活用すればいいでしょう? そこで登場したのが『MIDIサウルス』です。これによってMSXユーザーのみなさんにもMIDIを楽しんでもらえるようになるのです。

『MIDIサウルス』はカート リッジ型のMIDIインターフ ェイスと簡易シーケンスソフト のディスク1枚から構成されて います。

付属のシーケンスソフトをスタンダードモデルとし、標準対応する音源モジュールにはカシオのOSM-1が予定されています。ほかにもカワイのPHM、K1、コルグのM1、ヤマハのDX、TX、ローランドのMT-32、OM-64などに対応したシ



ーケンスソフトがオプションとして発売される予定です。なお、 楽譜入力が可能な『スコアサウルス(仮称)』の発売も夏ごろに 予定されています。

さて、この『M | D | サウルス』を活用するには、MS X本体と『M | D | サウルス』のほかに、音源モジュールかシンセサイザ、

○これだけでりっぱなM | D | システム

それとモニタシステム(ラジカセなどでもOK)が最低限必要となります。ちなみに標準音源モジュールであるカシオのOSM-1と『MIDIサウルス』のセット販売も行うそうなので、セットを買った場合はモニタシステムだけ用意しましょう。

グーム用音源としてもMIDIは活躍

MIDIが活躍するのは、なにもコンピュータミュージックを楽しむときだけではない。このMIDIシステムを、そのままゲーム用の音源として利用することも考えられるのだ。

実際、シャープの16ビットパソコンX68000などをはじめ、まだまだ本数は少ないけれどMIDI対応ゲームが発売されはじめているのも事実である。とくにX

6 8 0 0 0 は、今後ゲームのM I D I 対応化が一般的になってくる と予想される。

そしてMS Xの話にもどると、 じつは、こちらもゲームミュージックとしてのMIDIの活躍が期 待されるところだ。まだはっきり タイトルを書けないものばかりだが、数本のソフトがMIDI対応 の予定に上げられている。確実な のは『MIDIサウルス』の開発 を行ったBIT²から6月に発売される予定の『ファミクルパロディック2』。まあ、これはとうぜん。ほかはまだ秘密。これらのゲームとMIDIカートリッジをスロットに差し、音源をつなげば、BGMが迫力のMIDIサウンドにはやがわり。いっそう臨場感が盛り上がり、ゲームがおもしろくなることは必至。今後、MIDI対応ゲームがどんどん増えることを期待しつつ、『MIDIサウルス』の発売を待とう。



テスト版MIDIサウルスの機能をチェック!

『MIDIサウルス』は、MS X対応のひさびさのMIDIソ フトです。価格も19.800円と手 ごろなので、MSXで手軽にコ ンピュータミュージックをやり たいという人には最適なソフト でしょう。

インターフェイスを装着して ソフトを起動すると、写真のようなメイン画面が現れます。画面上部にメニューバーがあり、 5つのモードが用意されています。これらのモードで、MID |楽器の演奏をレコーディングしたり、そのデータをディスク にセーブできます。 レコーディングト ラックはリズムトラ ックを含む日トラッ ク構成で、それぞれ のトラックともリア ルタイムレコーディ ングあるいはキーボ ードなどから数値を 入力する、ステップ

ズムトラックの入力には、それ 専用のリズム画面があらわれま す。入力されたデータに対して は編集機能でさまざまな変更が

						Midi-Saurus ver				
								RST	PLAY FO	
TRACK	RDY	MODE	CHAN	PR6.	SHUN	HOUT	CONT	M	► b	
11		PLAY REG						11	m 0	
2	9	PLAY REC						P058	STOP REC	
. 3		PLAY REC								
1	室	PLAY REC						ES	C SET	
5		PLAY RES	1							
÷	SE	PLRY REC						100000	11.11	
7.7		PLRY REC								
	Œ	PLAY RED	1		1	1		H	0]=	
100	-	PLAY REC	1		1			BEET		

入力も可能です。 リ **○**付属ソフトのメイン画面。 今回、製品版の画面はこれだけ

行え、作り上げたデータをMIDI楽器で演奏できます。

では、さっそく各モードの説 明を行いましょう。

セットアップモード

このモードではレコーディングトラックのさまざまな設定を行います。各トラックごとにMIDI送信チャンネルを設定したり、トラックの発音数を設定します。トータルの発音数は16です。また、さらにそのトラックがリズムトラックか、あるいは通常のトラックかの切り換えも行えます。

トラックの設定以外には、まずプリンタの設定があります。

データのプリントアウトがトラックやページ単位で行えます。 ほかにドラム譜の設定やプログラムチェンジ、オートピッチベンドの設定もあります。

ドラム譜の設定はキーボードの白鍵などにリズム音源のノートナンバーを当てはめていきます。プログラムチェンジでは入力されるプログラムナンバーを別のナンバーに変換できます。シンセサイザの機種が異なっても音色の番号を合わせておけば同じような感覚で使えるのです。



○こまかい設定はこのモードで行う

オートピッチベンドは便利な機能で、ギターのチョーキング効果などを自動的に作り出せます。この設定は変化する形(徐々に変化する/直線的に変化する/すぐに変化する、から選べます)やベンド値とノートの設定などが設定できます。

インプットモート

インプットモードは、トラッ クごとに演奏データを入力して いくモードです。リアルタイム のレコードモードとは異なり、 音符ひとつずつをデータとして 入力していくステップレコーデ ィングです。入力法はかんたん です。たとえば音符の入力はM Ⅰ□Ⅰキーボード(シンセサイ ザなど)を押して音程を決めま す。これで32分音符のノートが 入力されます。これより長い音 符にする場合は「タイ」キーを押 します。キーボードを押し続け ながら「タイ」キー(MSXのキ ーにアサインします)を押しま

す。「タイ」キーを1回押すと16分音符となります。以下8分、 4分……と変わります。したがって、4分音符のCのコードの 入力はキーボードでド・ミ・ソと押しながら「タイ」キーを3回押せばいいわけです。

体符の入力は「休み」キー(「タ イ」キー同様、MSXのキーにア サインします)を押します。

長さは音符と同様に指定します。たとえば、4分体符の場合には「休み」キーを押しながら「タイ」キーを3回押して入力します。

ほかにもインプットモードでは、アクセント(スタッカート、 テヌート、アクセント、スフォ



○ステップ入力できるインプットモード

ルツァンド)を付けたり、強弱記号(ピアニッシシモおで)などの設定ができます。また、トラック全体の演奏の表情を変えるためのイメージ記号や、ステレオ空間での音の定位(パンポット)を設定するためのステレオ記号といったなかなか便利な機能もいくつか用意されています。

リアルタイム人力(レコーティング) シーケンサやリズムマシンなどのデータ入力の方法のひとつで、楽器で 演奏した音を、そのまま入力する方 法。楽器の腕に自信のある人はこの

方法がラク。

ステッフ入力(レコーティング) これもシーケンサやリズムマシンな どのデータ入力の方法のひとつで、 音符を数値やデータに置き換え、1 音ずつキーで入力していく方法。楽 器が弾けなくても、この方法なら作 曲だって可能。

ノートナンバー

その音がド・レ・ミ……のどの音か を表すデータのこと。リズムマシン の場合、その音色の種類(スネア、タ ムタム、ベースなど)を表す。

チョーキング

ギターなどの演奏テクニックのひと つ。弦を左の指でずり上げて音程を 変化させるテクニック。

91

演奏記号のひとつ。同じ高さの2つ 以上の音符を切れ目なしに演奏する 場合に用いる記号。

アサイン

assign:他動詞、①(仕事や部屋などを)割り当てる②(期日、場所などを)指定する③~に帰する、のこと(ため)だとする①譲渡する、の意。この場合は「タイ」キーや「休み」キーがMS X のキーボード上に割り当てられて使用することを表している。

サスティンペタル

代表的なものとしては、ビアノについたベダルがあげられる。シンセサイザなどにも付いたものがある。これはベダルを踏むことによって音を持続させる装置で、こまやかな表現が必要とされるビアノなどによく使われている。シンセサイザの場合音色によってはまったく効果が得られないものもある。うまく使うには、それなりのセンスが必要となる。

システムメッセーシ

MIDIでやり取りされる情報のなかの1種で、時間に関わるメッセージなどのこと。

エクスクル しつメッセー

MIDIのメッセージは基本的に統一規格でどのMIDI機器にも通用するのに対し、このメッセージだけは別格。これは各メーカーが自由に設定できるメッセージで、これによって同一メーカーの同機種だけでは特別な機能が使えるなどのメリットがある。ある意味では機能拡張用ともいえるメッセージ。

レコードモード

このモードは、MIDIキーボードなどの演奏をリアルタイムレコーディングするモードです。テープレコーダのような感覚で使うことができます。接続する楽器は別にMIDIキーボードに限定されるわけではなく、デジタルホーンのような管楽器タイプのコントローラやMIDIギターも使えます。

レコーディングされるデータ は単にノート情報だけではなく、 コントロールチェンジ(たとえ ばモジュレーションやサスティ ンペダル)の情報などもすべて 含まれます。また、レコーディ ングされた、あるいはインプッ トされたデータに対して、さまざまな編集処理を行うことができます。編集機能には、クォンタイズ、コピー、デリート、シフトなどがあります。

クォンタイズはリアルタイム レコーディングしたデータのタ イミングがずれていたときに効 果を発揮するコマンドです。ク ォンタイズをかけると指定した 細かさで音符のずれを修正する ことができます。

コピーには、範囲を指定して 選んだポイントからコピーが行 える「範囲コピー」や「部分コピ ー」(ノート単位でコピー)「ペー ジコピー」(ページ単位でコピ ー)「トラックコピー」(トラック 単位でコピー)といったタイプ があります。

デリートはデータを削除する機能です。デリートにもいくつかタイプがあります。「範囲デリート」(指定した範囲を削除)「部分デリート」(ノート単位で削除)「ページデリート」(ページ単位で削除)「トラック単位で削除)「オールデリート」(すべてのデータを削除)「指定デリート」(指定したタイプのデータだけを削除)があります。

シフトはプログラムナンバーやボリューム、テンポを指定したポイントから変更できる機能です。ボリュームやテンポの変更はクラシックぽい曲の作成には重要なポイントです。

フレイモード

プレイモードでは、レコーディングまたはインプットしたデータの演奏が行えます。

演奏は、1曲通しての通常のもののほかに、特定の範囲だけを演奏させることや、演奏をくり返すこともできます。入力した演奏データがうまくできたかを確認するときなど、曲の頭から聞かずに、任意の位置から演奏させて確認できるので、とても便利な機能です。また、接続された数種類のMIDI機器のうち、特定の機器だけを演奏させることもできます。

また、シンクのコントロール

もあります。シンクとは他のM |D|シーケンサやリズムマシ ンと連動、同期させる機能です。 MIDIのシステムメッセージ には、シンクを行うためのタイ ミングクロックやスタート/ス トップといったメッセージがあ ります。クロックを「IN」にし ておくと「MIDIサウルス」自 身のクロックで通常の演奏がで きます。しかし、クロックを「M Ⅰ □ [」に設定するとプレイさ せても演奏ははじまりません。 他のMIDI機器からのクロッ ク信号が入力されると演奏がは じまります。このときテンポは 「MIDIサウルス」でコントロ ールしても変わりません。他の



○ トセサウルスVer 2 Dのデータを拝借

MIDI機器側でコントロール します。

ちなみに今回のサンプルでは『シンセサウルスVer.2.0』で入力したデータが演奏可能だったため、それらを演奏させてみました。音源はローランドのMTー32を使用したのですが、音源しだいでかなり完成度の高い演奏が可能といえるでしょう。

ディスクモート

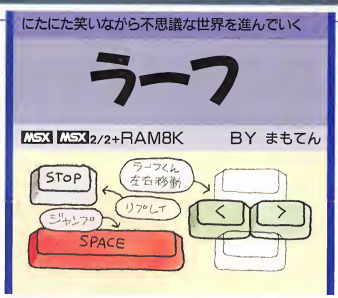
このモードでは演奏データのセーブやロードなどが行えます。セーブにも、曲全体をセーブするスコアセーブやトラック単位でセーブするトラックセーブなどがあります。また、ほかにもマージコマンドなどが用意されていて、あとからデータを加えたりすることもできます。

ディスクモードには、そのほ

かにMSXをMIDIのデータレコーダに変えてしまう機能も備わっています。MIDIのシステムメッセージ中のエクスクルーシブメッセージを送受信して、さらに、このデータをディスクにセーブ/ロードすることができるのです。ところで、このエクスクルーシブですが、これは各メーカー独自のデータを設定してかまわないメッセージのことで、各メーカーあるいは

各機種独自の情報の送受信が可能です。よく使われる例をあげると、シンセサイザの音色データの転送やシーケンサの演奏データの転送などが、それです。ですから、これによって自分で作ったシンセサイザの音色や設定のデータを、MSXを通してディスクにセーブしておくことができます。シーケンスデータと音色データが同じディスクで管理できるのも便利です。





主人公のラーフは「laugh」 (笑い)、敵のミスター・ラファットは「laugh at」(あざ笑う)

ラーフくん ミスター・ラファット



に由来していて、毎度どうも、 英語の勉強になってしまう。

ラーフくんは、基本的に右を 目指していく。左のほうに行っ たりもできるのだが、床はずっ と右から左へ強制的に流れてい くのでそれにはさからえない。 右から1人ずつズリズリ出て

1画面



○奇妙な効果音のなか、右へ進むラーフ

くるラファットの頭をポンとたたくと、ラファットが消えて1点。一定距離進むとステージクリアで5点のボーナス。ステージクリアすると床とハートマークの色も変わるのがおしゃれ。

でも、ラファットに横から触れたり、床をふみはずしたりすると「いのち」が1つ減って、使いはたすと、ゲームエンド。でも、ステージクリアすると、2つ増える。

8ステージぜんぶクリアする と、やっぱりゲームエンド。う ~ん。でも、雨だれのような奇

リストは50ページ

頭をポン



ああ、落ちてゆく



●床をふみはずすといのちが減る。いのちあるかぎり、すぐに飛び出してくるけどね

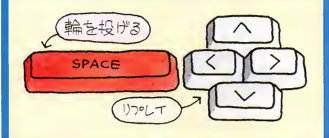
妙な効果音が刺激的で、なんだ か不思議な気分で遊べるゲーム でした。

各プログラムの左上についているテレビフレームのなかの数字は、そのプログラムの長さを表しています。ただし、1画面=40字×24行として計算し、端数は切り上げています。打ちこむプログラムを決めるときの参考にしてください。

小さなころ夢中になった輪投げの感動もう一度

わなげーむ

MSX MSX 2/2+RAM8K BY HIDEYUKI



1画面

大きくなってしまうともうだ れもかえりみなくなるが、なん とか絵本が読めるていどの小さ なころ、くりかえしくりかえし 楽しんだ、 園児定番の遊びがい くつかあり、たとえば、おとう さん登りとか、おとうさん飛行 機などの人体を使用する遊びや、 げんこつやまのたぬきさんとか 古典のむすんでひらいてなどの パフォーマンスもの、遊園地の 各種乗り物をはじめ、公園のブ ランコ、すべり台、シーソー、 ジャングルジムなどの野外もの、 などなど、思い出しはじめると

リストは51ページ

際限がないが、それにしてもこ の文章はここにいたるまで句点 (マル)が1つもなく、なぜなの かというとここで紹介するゲー ムは、わっ長げ一のゲームだか らである。なんじゃそりゃ。

スペースキーを押すと画面上 部のパワーゲージが動きはじめ、 はなすと、わっかが飛んでいく。 20回投げると、成功率に応じた メッセージが表示される。

わっかの飛び方、はまり方の 感じがよく出ていて、輪投げに 命をかけていた園児時代を思い 出したのはわたしだけだろうか。 たぶん、そうだろう。









○わっかの出現位置は毎回変化する

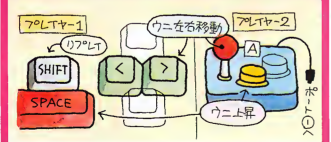
○スペースキーをはなすとわっかが飛んで

○いい感じの放物線を描いて棒に迫る

○クルクル、ストン。いやあ気持ちいいなあ

風船つけて空を飛ぶウニ対ウニのイガイガ勝負

MSX MSX 2/2+RAM8K BY HIDEYUKI



2人対戦専用のゲーム……第 1に、相手が必要なゲームは、 ひとりで真夜中にこっそり遊べ ない。第2に、友だちがいない ユーザーは遊べない。第3に、 へたするとゲームが原因で友だ ちに遊んでもらえなくなるかも しれない。第4、第5以降は誌 面の関係上省略するが、2人対

戦専用ゲームには、以上のよう な問題点がある。しかし、おも しろいんだからしょうがない。

このゲームは、ファミコンで むかしはやった『バルーンファイ ト」をあきらかに意識したゲーム だが、登場キャラクタが鳥では なくウニだという点がオリジナ ルだ。

画面



●サッと近づいて相手(赤)の風船を | 個割っ た。割ったらすぐにはなれたほうがいい

RUNすると、まず、それぞ れのプレイヤーの名前を、最初 に左側のプレイヤー1、次に右 側のプレイヤー2の順に登録す る。登録された名前の文字数に よってキャラクタの色が決まる ので、おなじ長さの名前になら ないように配慮すること。

ウニは、2つの風船をしょっ ているので、空中を動きまわる め、最後の一撃。海のもくずと消える! ことができる。相手の上空から 攻めていって、イガイガで風船 を割るのが最初の小目的だ。相 手の風船を2つとも割って海に 落とす。これが中目的。相手に 勝つと画面の下にポイントが表

リストは52ページ



ってしかえしされてしまった



○しかし、下をうろうろしている相手を追いつ

示されるが、先に5勝したプレ イヤーが最終勝利を得ることに なる。そうそう、天井はクッシ ョンになっていて、あたると急 降下する。これを利用して奇襲 もできるのだ。



1809=1

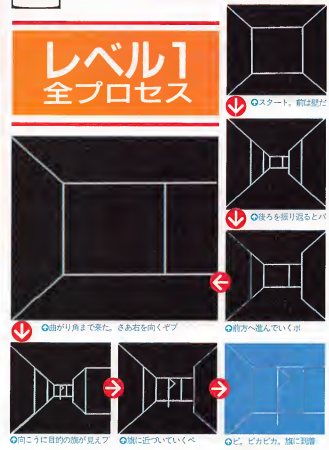
ウィザードリィを思わせる、 しぶい30迷路。16種類の迷路 のなかをスタート地点から旗を 目指して進むだけではあるけれ ど、これでプログラムはオール BASICの1画面におさまっ ているのだから、泣かせる。

RUNすると、最初にレベル をきいてくるので、1~16の数 値を打ちこんでリターンキー。 すると、レベル×2+3の大き さを持つ迷路が作られる。たと えば、レベル10なら10×2+3= 23で23×23の迷路になる。

選んだレベルに応じて迷路を 作成する時間が多少かかるが、 最大のレベル16で1分ていど。

それにしても、迷路をかく口 RAW文の巧妙な使い方は注目 に値するテクニックだ。

下のマップで上を北、右を東 とするとスタート地点は北東の 角。ここから南西の方角に設置 される旗を目指して、3D迷路 のなかを進んでいくわけだが、 頼りは進むたびに鳴る音。この 音は、目的の旗に近い地点に進 むほど高くなっていく。ただし、

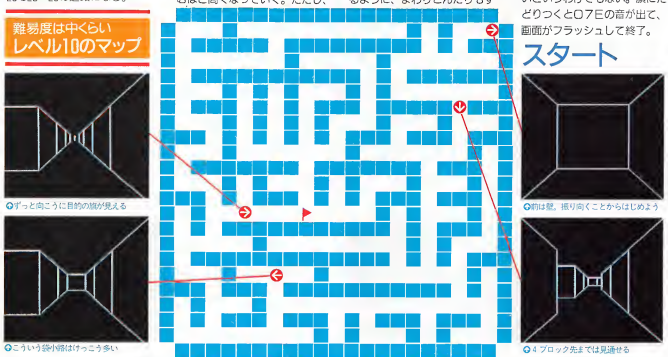


レベルIDのマップを見てもわか るように、まわりこんだりもす

1画面

るので音の高いほうに行けばい いというわけでもない。旗にた

リストは53ページ

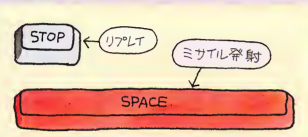


青い地球を守るため、くるくるまわるは人工衛星

人工衛星

MSX MSX 2/2+ RAM8K

BY 堤倉人



画面中央にえらそうに描かれるのが、地球。その左上に、古典的なUFOが現れる。このUFOはこの地点にとどまって動かないが、赤い爆弾を地球の周回軌道に乗せてくる。爆弾は、ゆっくりと地球のまわりをまわりながら、じょじょに地球に近づいてくる。爆弾があたると地

球は爆発してゲームオーバー。

そこで、爆弾と逆の方向に周回する人工衛星が登場する。衛星は、自分と逆の方向にミサイルを発射することができる。ミサイルは、爆弾とおなじ方向にゆっくりまわりながら落下していく。このミサイルをぶつけて爆弾を破壊するわけだ。爆弾を

间面面



QUFOから赤い爆弾が発射される

破壊すると、さらに周回スピードの速い爆弾がUFOから発射される。

ただし、防衛のために発射したミサイルは地球を半周もしないうちに地球にぶつかってしまうので、ミサイルが地球にぶつかってゲームオーバーになるというやぶへびケースも多い。

動きがゆっくりなので、かえってタイミングをはかるのがむずかしく、はじめは爆弾を2つ爆破するにも苦労するだろう。

ちなみに、ミサイル発射のスペースキーを押すとミサイルの落下をくいとめることもできる。

衛星登場

リマーリストは54ページ

○防衛ミサイルを積んだ人工衛星が登場



○このくらいの位置でミサイルを出せば



○しばらく先で爆弾にあたる

棒付き吸盤どうしの指ずもうふう激しいバトル

Q-BAN

MSX MSX 2/2+ RAM8K

BY ICHIGO







●すかさず | Pにたたかれ 2 Pはヘニャッ

画面

2人対戦専用ゲームで、それぞれ自分の棒付き吸盤をあやつって戦う。棒付き吸盤というと、例のナニがつまってしまったときにアレするやつだろう。そうすると、ツマラナクスルというシャレなのだろうか。ゲームはツマルが、もしかしたら対戦した2人の仲はエキサイトしてツマラナクナルかもしれない。

それはさておき、この戦いは ほぼ指すもうと考えてもらえば いい。おたがい自分の棒で相手 の棒をたたきおとすのが目的だ。

棒は、右へ左へと加速をつけるようにして操作する。たとえば、いったん右回転の加速をつけるとスーッとその方向に動きっぱなしなのだ。止めるには逆方向に加速をつけなくてはいけない。そうするとたいていの場合は加速をつけすぎて逆の方向に動かしてしまう。この、思いどおりにいかないところが、ゲ

リマリストは55ページ

一ムの妙味を作り出している。 たたきおとされなくても、勢 いがつきすぎて棒が地面につい てしまっても負けになる。

パターンとしては、ホレホレと自分の棒を相手のまえに突き出して誘いをかけ、敵が出てきたところをサッとかわしてパコンとたたく、といったところだろうが、おたがいに慎重になりすぎてにらみあったままだといつまでもそのままということだってある。

相手を落とすと自分のうえに 四角いポイントが表示され、2 点先取で最終勝利となる。



●2回地面につくと棒が取れて負け

白いシャッターをずんずんくぐり抜けつつ進む **ジオフリ**MSX MSX 2/2+RAMBK BY YANOSHIN-SOFT (1)7°LT RETURN

(リフ°LT) RETURN 自機上昇

SPACE]画面

スペース・マンボウをやったことのある人はあるていどピンとくるかもしれない。スペマンのステージらで、開いたり閉じたりいそがしい「妨害シャッター」と呼ばれている障害物が出てくるが、この「シャッター」というゲームは、気分的にそれに似ている。厳密に考えるとまったく似ていないのだが、まぶたを閉じるとなんとなくスペマンの妨害シャッターを思い出してしまうのだ。

左から妖精のような形をした 「自機」が飛んできて、よっぱら い方式で右へ進んでいく。そのとちゅうに4本の青い筋が立っている。怒っているのではない。この青い筋自体は障害物ではないが、自機が近づいていくと、その青い筋にそって白いシャッターが現れ、ゆっくりと上か下に動く。このシャッターや上下の境界にあたらないように右端までたどりつくと、ステージ(このゲームではステージのことも「シャッター」と呼ぶ)クリアだ。

リストは56ページ

先へ進んでいくほどシャッタ 一の動きは速くなり、むずかし くなっていく。かんたんそうだ が、意外にむずかしい。



○ふよよ~ん、とスタート。これまでうなる ほど登場したよっぱらい方式で進んでいく



○ 1 つのシャッターを越えると次の青い筋に シャッターが現れる。ほよよ~ん



○白いシャッターは上か下に動き、上下の端につくとまたもどってくる。4本目も通過



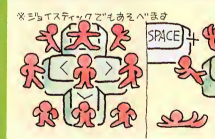
●画面の右端にたどりつくと、クリアメッセージが出て、ふたたび左端からはじまる

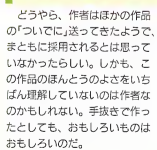
ディスプレイにあやつり人形を閉じこめて遊ぶ

人が動く

MSX 2/2+RAM8K

BY みっきゃら





このプログラムはゲームではないが、あえていえば、新しいジャンル「パフォーマンスソフト」の先駆けになるのではないかという気がする。念のためにいっておくが、このジャンルの名前はいまてきとうに思いついてつけただけで、まだ現代用語の基礎知識にも載っていない。

3画面



○RUN直後の人。「はじめまして」といわれたら(いわないが)大きな声でお返事してね

で、タイトルどおり、人が動くソフトである。カーソルキーを単独に押したときの8種類と、スペースキーと同時にカーソルキーを押したときの8種類(ジャンプやはいつくばっているパターン)、その他2種類、計18種のフォームがあり、てきとうにキーを押してディスプレイのなかの人を動かして楽しむ。

だまってやっているとなんとなく趣味が暗いのではと思う人は、ディスプレイのなかの人になりかわって「はじめまして」とか「ぼよよ~ん」とか陽気にしゃ

リストは57ページ















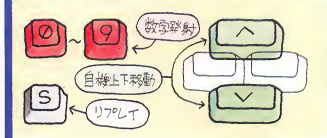
○画面の右から出ていくと左から帰ってくる

べりながら遊ぶとよい。そっち のほうがよっぽど不気味だろう が。

半端がきらいな暗算大好き少年少女向けゲーム

M5X M5X 2/2+ RAM8K

BY かきくけこ



そもそも消費税がきらわれる 感情的な理由は、代金に3円と かフ円という半端な数がやたら に出てくるところだと思う。半 端なお金をキチンと取っておい て次の支払いに利用するのは、 主婦かそれに準ずる性格の持ち 主くらいのものだし、地球やい ろんな人を救うために社会に還

元するのもなにか気恥ずかしく てできない。で、なんとなくポ ケットに入れているうちに、い つのまにかなくなっていく。こ うして少しずつ少しずつ損をし ていく、ヘビの生殺し的損の構 造がきらわれる、のではないか。

むかし、アメリカのある州の 法律で円周率をぴったり「4」に

4画面

決めてしまったことがあるそう だが、よほど半端な数のきらい な人が多かったのだろう。

このゲームは、その憎い半端 な数を消滅させていくのが目的 だ。最初にフィールドの縦幅を 入力(3~7)して、ゲームスタ 一ト。設定した幅のフィールド が描かれ、そこを0~9の数字 群と1つの空白が攻めてくる。 プレイヤーは、攻めてくる数字 群をすばやく合計し、あわせて ちょうど10の倍数になるような 数を空白に打ちこむのだ。暗算 があっていれば数字群は消滅し、 次の「NEXT」に表示されてい た数字が攻めてくる。

まちがった数字を打ちこんだ り、打ちこむ場所をまちがえた りするとミス。3回ミスになる か、数字群にハートマークのラ インまで侵略されるとゲームオ 一バー。幅フにしてやってみる と、なかなかハードで楽しい。

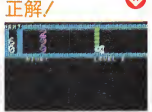
リストは58ページ

あわせて20/



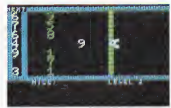
○さっと計算してさっと打ちこむ





○このレベルでまちがったらちょっと大図

えーとえーと



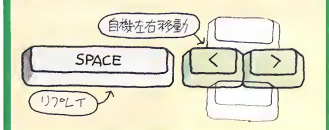
○幅7。5のかたまりとバラ4個で……えーと

ほとんど鑑賞ソフトといってもいいくらい速い

ON THE WA

M5X2/2+ VRAM64K

BY 神の貴三郎



はるかむこうまで続くだんだ ら模様の地平線。自分はどうい うわけか飛行機のようなものに 乗っていて、ひたすら前方を目 指して飛行しているのだが、こ こがどういう世界で、いったい どこへなんのために向かってい るのか、まったくわからない。 わかっているのは、地平線のか

なたに、FX-78がいきなり現 れ、猛烈なスピードでこちらに 向かってくるということと、ぶ つかれば死ぬということだけだ。 なにしろ、このゲームを作った 作者の手紙には、

「カーソルキーで敵(日X-78)を よける。」

としか書かれていない。おお、

3画面

神よ、あなたはどうしてそんな にいいかげんなのですか。せめ て、死にゆくものに使命のかけ らでも設定しておいてくれれば もっと気持ちよく死ねるのに。 たとえば、ペン子姫とまちがえ られて悪の根源バグパネルにさ らわれたピーチ姫が、3時のお やつも食べられずに泣いている のをなだめるために、大判焼き を買いにいくのが使命だとか、 そんなんでもいいですから。

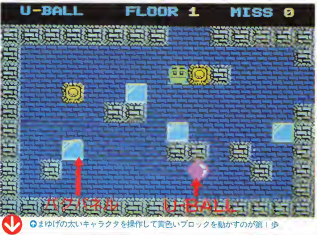
しかし、目立って名前のはっ きりしている敵は、容赦なくや ってくる。こちらには武器はな い。敵の向かってくるスピード はとにかく速い。あんまり速い ので、思わず61ページの解説を 見て改造したくなる。よけるカ ンに恵まれていない人にとって はほとんど鑑賞ソフトだろう。

敵とぶつかるとエッチを連想 させるモザイク処理が自機にほ どこされてゲームオーバー。

見でリストは60ページ











8画面

リストは62ページ

フロア2~13

コワ ったフロア3。悩みは Mの中央のバグパネル。 FLOOR S HISS D

●MSXの文字をかたど







●作者の名前をかたど ったフロア。下に行こ うとするといきなり……

●パネルとブロックの





■悪の根源バグパネルを消せ

青い輝きを放ち、ぴっかりぴ っかり光っているのがバグパネ ル。ただし、この輝きはカラー パレットの切り換えでやってい るために、その機能のないMS X] ではただの青いパネルにし かならないのであしからず。

この悪の根源バグパネルを、 ピンクのU-BALLで全滅さ せていくのがパズルの目的だ。

■U-BALLの性質

U-BALLは、プレイヤー キャラと縦か横にならぶとプレ イヤーに向かってすべりだす。

いったんすべりだすとブロッ クにあたるまで止まらないし、 U-BALLが画面の外に出た り、プレイヤーキャラに接触し たりするとミスになる。うまく U-BALLを誘導して、バグ パネルを通過させるとパネルが 消えてしまうという仕組みだ。

なお、プレイヤーキャラはバ グパネルを通り抜けられる。

■2種類のブロック

ところで、U-BALLは、 その性質から誘導ボールの略だ ろうと思っていたら、作者によ れば「うんとこどっこいバグ消す ぞボール」の略なんだそうだ。

U-BALLの動きを止める ブロックには2種類ある。灰色 の動かせないブロックと、黄色 の押して動かせるブロックの2 種類だ。プレイヤーは、この動 かせるほうのブロックをつごう のいいように配置して、U-B ALLに誘いをかけるわけだ。

■クリアとゲームオーバー

こうして、U-BALLでバ グパネルをぜんぶ消すと、その フロアをクリアしたことになり、 次のフロアに進む。

U-BALLの性質のところ に書いてあるようなミスを4回 おかすと、ゲームオーバーだ。

タイトル画面のときにESC キーを押していると、フロアセ レクトモードになり、カーソル キーの左右で最終フロアを除く 好きなフロアをセレクトできる。

編集部オリジナル面



(64ページ参照)。なかなかエレガント

テッテリピクワンカツンカ ♪ のシューティング BY ICHIGO MSX MSX 2/2+ RAM32K 7ºLTヤ-1 7ºLT+-9 自機琢動 ×ショナスティックの 加少了四十二十 术。 SPACE (2)は後とリーナヤミ

見かけどおりシューティング ゲームだ。BGMがなかなかよ く、文字で表すと、テッテリピ グワンカツンカテンカツンカド ンガデンガピン、といった感じ。



Oタイトル。「豚」でなく「啄」なのがミン



○バシバシバシッとノーマル砲をうつ

どこかチャイニーズ、どこかニ ューウェーブなメロディ。

■3つのプレイモード

1人でも2人でも遊べ、3つ のモードが用意されている。

· 1 PLAYER

1人で戦う。プレイヤーはメ インになる水色のキャラを操 作するが、黄色のキャラがそ れに付き従い、プレイヤーの 操作するキャラとおなじタイ ミングで弾を出す。

·2 PLAYER A



○ウーンパッとワイド砲をうつ



○たくさんある「ぶ」は、敵を倒したり、敵とぶつかったりしたときに出るやつ

10画面

リストは65ページ



グループ

敵機











プレイヤー2

○赤。ボーナス300点 ○青。ボーナス500点 ○緑。ボーナス200点

2人で協力しあいながら戦う。 1プレイヤーは水色のキャラ、 2プレイヤーは黄色のキャラ を操作する。

·2 PLAYER B

2人で競いあう。 乱数で決め られたステージ 1 つだけの勝 負で、点の高いほうの勝ち。

■ノーマル砲とワイド砲

弾の出し方がこっている。ふ つうにバシバシうっていると、 ノーマル砲。4連射までできる。 ちょっとためてうつといわゆる ワイド砲(横に大きく広がる貫通 弾)になり、ためる時間によって 3段階に色が変わり、広がる幅 も大きくなる。

■ステージクリアとスコア

各ステージごとに「ĆLĖAA POINT(%)」が表示されてい て、ステージ終了時にその数値 を超えていればクリアになる。 このポイントは、(〈敵の総数〉-



たボーナスなどなんやかんや表示される

総数〉×100で計算され、ステー ジの最後に「SHOOT(%)」と して表示される。

スコアは敵を倒すたびに100 点、ほかに倒した敵の色と数に 応じたボーナス、スコアボーナ ス(得点の多いほうのプレイヤー に付く)、ナンバーボーナス(倒 した敵の数の多いほう)、ショッ トボーナス(ショットの効率に応 じたボーナス)、パーフェクトボ ーナス、オールラウンドクリア ボーナスが付く。なんて気前が いいんだ/



料金受取人払

新宿北局承認

10日♯ 平成4 差出有 | 効期間 d 併 _ 回

★切手不要★

퇲 闽 40 33 24

(受取人)

東京都新宿北郵便局

(東京都新宿区百人町2の1の11) 私書箱第2007号

日本カルチ

MSX-FAN SA 係



情報収 集量· 事述

だ詳しい案内書を ●十分に解説され

に必要事項を 電番語号 併響 都存 道県 二記入 市外局番 Ti ۶, り大至急お出し 市内局署 有到 出一 蚺 ください 자 201 ᄳ

肥

宇

(ご注意)ご住所は番地まで正確にお書きください。

1/4

田

NE M819SA0408 / 読書速度が3倍→5倍→10倍に// これなら差がつく









プログラムリストと解説・もくじ PROGRAM PROGRAM PROGRAM PROGRAM PROGRAM PROGRAM Q-BAN PROGRAM PROGRAM PROGRAM TEN-TRIS-----PROGRAM ON THE WAY-----PROGRAM PROGRAM WONDER EDファンダム······ FORUM FORUM A Vフォーラム・・・・・・・・・・・68

ファンダム募集要項

●リーダーズプログラム部門(RP部門) SCREENO:WIDTH40としてリストを表 示したときの画面数(1画面あたり40 字×24行。ただし、空行や0kは含めな い)により3タイプにわける。

① | 画面タイプ

I画面以内のプログラム

②N画面タイプ

|画面を超えて5画面までのプログラム ③10画面タイプ

5 画面を超えて10画面までのプログラ

●フリープログラム部門(FP部門) 内容、形式、長さなどの制限なし。

■投稿トのルール

①盗作、二重投稿厳禁

②テーブかディスクで投稿する

③詳しい解説の手紙をつける (1)住所・氏名・年令(学年)・電話器

号·郵便番号 (2)プログラムの遊び方、使い方

(3)変数の意味・プログラム解説

(4)バズル、RPG、AVGなどは、 その解答、マップなど

(5)プログラムを作るときに参考にし た雑誌や単行本のプログラムや記事。

メロディー、キャラクタ(出版社名や 年・月号、ページも明記)

■あて先

封筒の表に応募部門、タイプを赤い色 で明記し、裏には住所・氏名を書いて、 〒105 東京都港区新橋 4-10-7 TIM MSX · FAN編集部

「ファンダム・プログラム」係

まで郵送してください。

なお、応募作品は返却できません。ま た、採用作品の版権は徳間書店に帰属す るものとします。

■採用の特典

掲載者には、規定の謝礼と掲載誌、お よび作品のオリジナルROMカートリッ ジをさしあげます。

■季間 經 励 當

第10回季間奨励賞は4~6月号に 掲載された全RP部門のなかから、ア イデアまたはテクニックの光る作品」 本を選び、作者には奨励金として3万 円をさしあげます。また、FP部門奨 励賞では、4~9月号に掲載されたF P部門の作品のうち、もっとも完成度 の高い作品 | 本を選び、奨励金5万円 をさしあげます。

ファンダム・アンケート

今月号のファンダムでおもしろかったプログラムまたは記事を3つ答えてください。アン ケートに答えてくれた方のなかから、抽選で10名の方に、MSX・FAN特製テレホンカード をさしあげます。応募方法は、官製ハガキに、左下にある応募券をはって、①今月号でお もしろかったプログラムまたは記事3つ、②住所・氏名・年令・学年(職業)・電話番号・ 郵便番号を明記して、〒105 東京都港区新橋4-10-7 TIM MSX・FAN 編集部「ファンダムア ンケート」係までお送りください。しめ切りは4月30日です。

新・打ちこみミス発見プログラム2の使い方

この「新・打ちこみミス発見プログラ ム2」は、BASICプログラムリストの I 文字 | 文字が正しく打ちこまれている かを、数字で確認するためのもので、 N画面以上のプログラムで使用する。

テープかディスクに アスキーセーブする

①「新・打ちこみミス発見プログラム 2」のプログラムを行番号も正確に同 じものを打ちこむ。

(2) R U N (4)

③ それぞれの行番号と確認用データが 表示される。

9000> 200 行番号 確認用データ

確認用データは、掲載されているデ 一タと同じか違うかを見ていくもので、 確認用データが違っていたら、その行 に打ちこみミスがあり、データが同じ ならばミスはないと思っていい。

④下のプログラム確認用データと画面 に表示された確認用データを照らしあ わせ、同じだったらOK。どこかの行 が違っていたら同じになるまで修正す る。ただし、行9060の確認用データは 機種によって異なるので画面に表示さ れたリストで直接確認すること。

⑤「新・打ちこみミス発見プログラム 2」が完全になったら、テープまたはデ ィスクに「アスキーセーブ」する。

●テープの場合

SAVE"CAS:CHECK"

(CSAVEではないので注意)

●ディスクの場合

SAVE"CHECK", A 😃

「新・打ちこみミス発見」 ログラム2」を使う

「新・打ちこみミス発見プログラム 2」は、掲載されたプログラムとまった く同じかどうかをチェックするプログ ラムだ。

行番号はもちろん、プログラム中の 省略できるスペースを省略したり、R

EM文を適当に打ったりするとその行 は違うデータがでてくるので注意。

使い方は

①あらかじめセーブしておいたチェッ クしたいプログラムをテープまたはデ ィスクからロードする。このとき、絶 対にRUNはしないでおく。(1度でも RUNするとデータがかわる)。

②「新・打ちこみミス発見プログラム 2」のはいったテープまたはディスク をセットし、

MERGE"CHECK"(1)

とする。これで、2つのプログラムが つながる。

③あらかじめ、

SCREEN 00

WIDTH 4 00

としておく。

4GOTO 9 0 0 0 **0**

とすれば「新・打ちこみミス発見プログ ラム2」が定りはじめ、それぞれのプロ グラムの「確認用データ」と同じ形式 のデータを表示しはじめる。

「>」の左側が行番号、右側が確認用デ 一夕となる。

⑤終わったら、確認用データの異なっ ていた行番号のプログラムを | 字 | 字 確かめていく。

⑥修正が終了したら④からの作業をく りかえし再度確認をする。

①データの違うところが、すべてなく なったら、DK。

(8) RUNするまえに、

DELETE 9 0 0 0 -- 9 0 6 0 0

として「新・打ちこみミス発見プログラ ム2」を消去する。

⑨念のため、チェックずみのゲームプ ログラムをテープまたはディスクにセ ーブしてから、

RUNO

⑩これで、99パーセント、正常にゲー ムプログラムが動くはず。万が一、正 常に作動しなかったり、エラーが発生 したりしたら、プログラム解説や変数 の意味を参考にして、悪運の強いミス を退治するための戦いをはじめよう。

・打ちこみミス発見プログラム2

9000 '--- NEW TYPE CHECK SUM ---

9010 V=PEEK(&HF676)+PEEK(&HF677)*256

9020 V1=PEEK(V)+PEEK(V+1)*256:L=V1-V-1

9030 VS=PEEK(V+2)+PEEK(V+3)*256

9040 IF V1=0 THEN END ELSE S=0

9050 FORI=4TOL:S=255AND(S+PEEK(V+I)*(IMO

D9+1)):NEXT:PRINTUSING" #####>###";VS;S;

9060 V=V1:GOTO 9020

新・打ちこみミス 発見プログラム2のプログラム確認用データ

9000>200 9010>152 9020>153 9030>118 9040>134 9050>102 9060>???



プログラムがどうしてもうまく作動しない場合は、往復ハガキでMSX・FAN編集部まで。ただし、以下のことを守ってください。①RAM容量などが 自分の機種にあっているかを確認②打ちこみミスではないかを確認③どういう状態で動かないか、どういうエラーがでるかを明記。電話の場合は、プログラ ムの入ったMSXを近くに置いて、祝祭日を除く月~金の午後4時から6時のあいだに(☎03-431-1627)。それ以外の時間は受け付けていません。



10 CLEAR300, & HD0000: FORI = 0TO257: READD\$: D= VAL("&H"+D\$):S=S+D:POKE&HDØØØ+I,D:NEXT:I FS<>2995@THENPRINT"DATAEX!": ENDELSEDEFUS R=&HDØØØ:A=USR(Ø):DATA2A,76,F6,E5,E5,E5 20 DATAE5, E5, E5, 11, , , 19, 22, 6A, D0, E1, 11, 3 B,,19,22,70,D0,E1,11,42,,19,22,76,D0,E1, 11,8,,19,22,87,DØ,E1,11,8A,,19,22,95,DØ, 22, E7, DØ, E1, 11, 92, , 19, 22, AC, DØ, 22, E2, DØ, 21,9F,FD,11,2,D1,1,5,,ED,BØ,E1,E5,11,9B, ,19,22,76,F6,2B,36,,D1,21,85,D0,1,9A, 30 DATAED, BØ, 3E, C3, 32, A9, FD, 32, AE, FD, 32, 9F,FD,21,85,DØ,22,AA,FD,21,CØ,DØ,22,AF,F D,21,C7,D0,22,A0,FD,21,81,D0,C3,1,46,3A, 94,,,F3,11,8D,DØ,E1,D5,E5,C9,2A,24,F9,11 ,F8,7,19,11,F,D1,1,8,,CD,59,,3A,CC,FB,6F ,26,,29,29,29,ED,5B,24,F9,19,11,17,D1,1 40 DATA8,,CD,59,,3E,1,32,AD,FD,3E,,32,B2 ,FD,FB,C9,F3,AF,32,AD,FD,FB,C9,F3,3A,AD, FD, B7, 28, 33, 3A, B2, FD, 3C, 32, B2, FD, FE, A, 20 ,28,AF,32,B2,FD,3A,AD,FD,3D,21,17,D1,20, 3,21,F,D1,E5,2A,24,F9,11,F8,7,19,D1,EB,1 ,8,,CD,5C,,3A,AD,FD,EE,2,32,AD,FD,FB

■どんなカーソルが好き?

MS X のカーソルは、どうも 愛想がなくていかん。ただ文字 が反転しているだけなんだもの。 しかも、画面いっぱいにリスト を表示していると、どこにある のかわからなくなってしまうこ とがある。どこにあるのかがわ かりにくいようでは、もはやカ ーソルとは呼べない。どこにい るのかはっきりしていてこそ、 カーソルなのだ。

ほかのパソコンのカーソルの ようにチカチカしていればどん なに見やすいことか。わたしは、 そういう目立つ目立ちたがりや のカーソルが好きだ。

■カーソルを目立たせるには

リストを打ちこむ。RUNするまえにかならずセーブする。このプログラムはRUNすると消えてなくなってしまうのだ。打ちこみミスがなければ、すぐにカーソルがチカチカしはじめる。「DATAミス/」と表示されたときやエラーが出たときは打ちこみミス。リスト全体をよく見直すように。

このプログラムが動いていて もBASIOには影響しないの でふつうに使っていてだいじょ うぶ。ただ、マシン語のプログ ラムを動かしたいときは、いっ たんリセットしたほうがいい。 暴走するかもしれない。 ちなみに、カーソルの点滅は リセットするまで続く。

APPENDIX

BASICプロクラムでは&HDが があからに書きこんでいるが、マシン語 でBASICプログラムの格納されている部分に転送している(ふつうは&H8 があり「番地から」。アドレスはすべて実際に動いているときのものなので注意。

今回のプログラムは一気に3つのフックを書きかえている。

& H F D 9 F ……タイマー割りこみ & H F D A 9 ……カーソル表示のはじめ & H F D A E ……カーソル消去のはじめ

やっていることをかんたんにいうと、カーソル表示のはじめのフックで点滅フラグ(&HFDAD)をIにして点滅のNにする。このとき、カーソルに重なっているキャラクタのパターンとカーソルキャラクタのパターン(反転しているやつ)をワークエリア(&H8 Ø 9 3~&H8 Ø 9 B)に転送している。このキャラクタパターンを、タイマー割りこみのフックで、6 分の I 秒ことに切りかえながらカーソルキャラクタのパターンジェネレータテーブルに転送して点滅させている。カーソル消去のフックでは点滅フラグを0 (OFF)にしているだけ。

■フックを使うときの必殺技について カーソル表示のはじめのフックをアセンブリ言語で書くと、

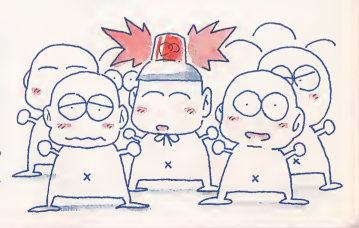
> LD DE, ADD1 POP HL

PUSH DE PUSH HL

RET

ADD 1

まず、DEレジスタにプログラムの続きが入っているアドレスを入れ、つぎの「POPHL」でもどり先のアドレスをHLレジスタに入れる。最後にDEレジスタとHLレジスタを一気にPUSHしてリターンしている。これでどうなるのかというと、このフックを含めたBASICのカーソル表示ルーチンを実行しおわったあとで、「ADDI:」以降のプログラムを実行する。こういう技をスタック操作といい、BASICのフックを使うときには便利なことが多いのだ。



ファンダム

あーっというまにもう5月号。さくらの咲く春になりました。この 時期になると、まわりのようすもとかく変わりがち。ファンダムパ ーラーでも残念賞の発表を、少し気分を変えてやってみました。











う一ん春だなあ。などとおも っていたら、自然と仕事のリズ ムがずれてきてしまって、今月 はもうさんざん。

さんざんといえば花粉症。お ととしから花粉症の仲間入りを してしまった担当Mは、今年も 厳しい春を迎えています。

それでは今月の残念賞を発表 したいとおもいます。

残念賞の候補には、いくつか の作品があげられていたのです が、最終的に1画面部門から、 「RGB」と「なわとび」の2作品。 N画面部門から『モアイの野望』 を選びました。

右にあるカコミでそれぞれの 作品の紹介をしています。いず れの作品もバージョンアップも しくは問題のあるところを改良 しての再投稿を望みます。

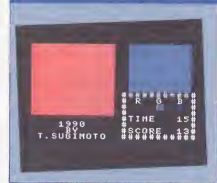
3作品の作者には、Mファン 特製テレカをさしあげます。

また、今回の選考会には、以 前残念賞としてとりあげた「G REEN BALL」が顔を見 せていましたが、バグはとられ ていたものの、ゲームの内容は そのままで、新鮮さを欠いたぶ ん今月のハイレベルな戦いには 生き残れませんでした。

■残念賞の主旨について

残念賞に選ばれた作品は、ア イデアはいいが、プログラムの 完成度やゲーム性のバランスの よくない作品がおもになってい ます。このままボツにするには おしいアイデアの作品や、バグ があるため本来のよさが損なわ れていると思われる作品など、 改良しての再投稿を期待して画 面写真のみを掲載しているわけ です。残念賞で画面写真を見た 読者が、「×××の再投稿があっ たらかならず採用してくださ い」という手紙が届くことだっ てあるのです。再投稿作品はか ならずしも採用するとはかぎり ませんが、採用される確率が高 いのはたしかです。

1画面:RGB



大阪・杉本崇行(17歳) 作品。画面の左上に適 当な色で塗りつぶされ た四角が表示されるの で、右の四角がおなじ 色になるように、数字 キーを使って赤、緑、 青の色の配分を決めて いくゲーム。やってみ るとそれなりにおもし ろいが、ゲームとして はもうひとつ。

1画面:なわとび



京都·清水和茂(15歳) 作品。なわとびのシミ ュレーションゲーム。 タイミングよくスペー スキーでジャンプして なわをとぶ。 アイデア 的にはよかったが、画 面ではとてもとんでい るようには見えず、も うすこしなわとびの感 じを出すためにプログ ラムのくふうが必要。

N画面:モアイの野望



静岡・上野純孝(15歳) 作品。モアイのグラフ イックがこっていて目 をひいた作品で、あり きたりのドットタイプ ではあったが、ステー ジクリアでモアイのロ の中を抜けていくとこ ろがよかった。ただ、 内容のわりにプログラ ムが長い。2画面なら 採用したかも。



【ファンダムパーラーへの投稿について】 ファンダムパーラーでは、①プログラムでの質問、②掲載プログラムの改造法や裏技、感想など、③ファンダム仲間へのメッセージ、④プログラムや MSXに関して最近発見したこと、⑤1行プログラム、⑥自慢したいプログラミングテクニック、そのほか自由なテーマでおたよりを募集しています。おたよりを採用した場合は、Mファン特製テ 48 MS ALIND CREDITION (1977) 1117 -



スプライトを消すには

あの一くだらない質問なんですが、スプライトを消すには、どうすればよいのですか。 お願いします。どうか教えてください。

(和歌山・岸典雄/14歳)

A かんたんに答えてしまえば、スプライトを画面の外に表示すればいい。マニュアルなどでは、Y座標にSCREEN0~4では209を、SCREEN5以上では217を指定するように書かれている。いずれも画面の下のほうにスプライトが表示されてはいるのだが、ふつう画面上には現れないわけだ。この指定方法はスプライトを1つ1つ消す方法。

ただし、VDP(24)を使って、 画面をスクロールさせている場合 などでは、ふつうでは見えていな い部分まで画面に表示されてしま うので、隠れていたスプライトが 姿を現すことがある。このような 場合は、そのときの画面状態に応 じた座標を指定して、とにかく画 面の外に出せばいいのだ。

また、スプライトの色を O の透明にしても消すことはできる。

スプライトの座標指定で特種なのがY座標にSCREEN0~4では208、SCREEN5以上では216を指定した場合。そのスプライト面以降のスプライトを消すのだが、使い方をまちがえるとバグの原因となることがある。



確認用データの互換

(新・打ちこみミス発見プログラム 2』は、むかしの 「新・打ちこみミス発見プログラム』のときの確認用データにも、対応しているんですか?

(埼玉・佐藤秀典/16歳)

A現在ファンダムで使用されている『新・打ちこみミス発見プログラム2』は、専用の確認用データにしか対応していない。過去ファンダムに掲載していた『打ちこみミス発見プログラム』と「新・打ちこみミス発見プログラム』での確認用データはまったく使えないのだ。

チェックサムプログラムは、データの計算方法が改良されて、変えられてきたために確認用データはそれぞれちがっているわけだ。

たとえば本誌1988年の9月号に 載っている『まものクエスト』と かを打ちこんで、確認用データで チェックしようとしたときに、い つも使っている『新・打ちこみミス 発見プログラム2』ではプログラ ムが完璧に打ちこまれていてもデ ータは掲載された確認用データと はまるであわないことになる。

むかしのファンダムのプログラムを打ちこむときは、ファンダムのもくじのページで確認しよう。



INTって命令は

りあの一、教えてほしいんですけど、INTっていう命令は、いったいどういうときに使うんですか? 教えてください。お願いします。

(静岡・氏名不詳/14歳)

A この氏名不詳くんが、DE FINTとINT関数のど ちらの質問をしたいのかわからな いので、両方の説明をしよう。

DEFINTについてはこのページのウラ側でも少し触れているが、かんたんにいえば指定した文字(A~Z)で始まる変数で、型宣言文字がついていないものを整数型とみなす役割がある。

型宣言文字というのは\$(文字

型)とか%(整数型)とかいったもので、MSXの電源を入れたばかりの状態では、すべての変数は型宣言文字を省略したとき、倍精度実数型(型宣言文字は#)とみなされているのだ。

INT関数については、 PRINT INT(1.5) とやってみると1と表示されるように、かっこの中の数値を超えない整数に変換する役割がある。

かっこの中が 0 以上の数値なら その整数部分が、 0 より小さけれ ば整数部分-1の値が結果になる。

前後するが、DEFINTした 変数は整数型なので、あまり大き い数値を扱うと、オーバーフロー になるので注意しよう。



ワークエリアをこわすとは

12月号の71ページに「ディスクのワークエリアをこわすことがある」とありますが、ワークエリアをこわすと、どういうことになるのでしょうか。

(大阪・景山敏光/18歳)

A 12月号の71ページというのは『GR2』(1989年12月号掲載)のページだ。このゲームのコースデータを増やしていくとディスクのワークエリアを破壊してしまうおそれがあった。

では、ディスクのワークエリア がこわれると、どういう目にあう かというと、ワークエリアがこわ れているのにディスクにセーブや ロードをしようとすると、フロッ ピーディスクそのものがこわされ る危険があるのだ。

ディスクのワークエリアには、 メモリの&HDE3Øぐらいのア ドレスからが使用されていて、機 種によって多少ちがう。 このワークエリアは、ふつうに ディスクを使うためには、なくて はならないもので、ここをこわし てしまうと、いったんリセットな どをしないと正常に動いてくれな くなってしまうのだ。

たまにファンダムの採用作品の なかでもワークエリアをこわして しまうものがあるが、掲載するプ ログラムでは、この部分をこわさ ないように、プログラムに手を加 えるようにしている。

CLEARによる、マシン語格納アドレスの設定や、POKE命令などにも、同じような危険性があるので、プログラムを打ちこんでいるときは、RUNするまえにセーブしておき、走らせたあとは念のためリセットしたほうがいいというのはどのプログラムにもいえることだ。また、メモリの&HDE3 Ø以降のアドレスは、で全るだけ使用しないほうがより安全といえるだろう。



『水道管』のウラワザ紹介

「おれはたったいま裏技をみつけたぜ! ゲームは『水道管 II」。その裏技の内容は、ゲームをクリアした時点でちょうど水がなくなってもボーナス点をもらえるというお得なものだ。やり方は、そのパーツを置けば水がなくなりしかもクリアという状態にてクリアという状態になる(おれは驚けの水がボーナス点となる。おれは驚いてしまったギー!」というはがきが届いた。

うーん、すごく限られた状況で しか起こらないのだから、裏技と いうかなんというか……。



担当も実際にやってみて確認してみたけれど、やっぱりなんとなくおもしろい。

さらっといってしまえばバグな んだが、こういうふうに裏技とし てみると、けっこうおもしろいネ タになったりするわけだな。

この情報の提供者である、岩 手・滝本則明くん(16歳)にはMファン特製テレカをさしあげます。



ニセSCREEN4モードのフォロー

「ファンダムパーラーに『ニセS CREEN 4モード』のプログラ ムが載った者ですが、名字は新井 ではなく荒井です。そんなことは どうでもいいのですが、このプロ グラムを実行したあと、

VPOKE &H1CØØ+N*

16+L, C ※N=スプライト面番号、L=ライン番号、C=カラーコードで、スプライトの横1ラインごとに、色を付けられることを紹介してください」(山形・荒井寿信) 荒井くん、名字を間違えてごめ んなさい。それから的確な指摘を ありがとう。手落ちでした。

荒井くんの説明に少し加えると、カラーコードに64を加えたものを設定するとその部分ではスプライト衝突割りこみが無視され、スプライトの重なった部分の色がORをとった色になります。詳しくはマニュアルのCOLORSPRITEの項目を参考にしてください。荒井くんにもMファンテレカをさしあげます。



❤️□遊び方は37ページにあります

行Ⅰにある「■」は、カーソルキャラクタなのでそのままでは打 ちこめません。あらかじめ、KEY1, CHR\$(255)を実 行しておいて、F1キーで打ちこんでください。

1 SCREEN1, Ø, Ø: COLOR15, 4, 4: WIDTH16: DEFSTR A, B: DEFINTC-Z: KEYOFF: SOUND3, Ø: FORG=1TO8: FORF=1TO7: VPOKE896+F, ASC(MID\$("?~~~~~~, F)):SPRITE\$(F)="<~abandance of the state of C(MID\$("q1.a",(F+G)MOD4+1,1))-1:NEXT:W=Ø 2 C=RND(-G):BEEP:B=CHR\$(27):A=STRING\$(9, 112):FORI=ØTO88:A=A+CHR\$(112+(RND(1)*5<2)*8Ø):NEXT:A=A+"p":D=D+2:M=46:X=24:Y=X 3 M=M+1-RND(1)*3-(M<16)*32:P=VPEEK(6176+ X\(\frac{2}{1}\) + (Y\(\frac{2}{2}\) + 32):S=STICK(\(\ella\)):X=X+(S=7ANDX>16)-(S=3ANDX(43):Y=Y-(P=32ANDW=0):IFSTRIG(Ø)ANDW=ØANDP<>32THENW=4:PLAY"S9M999905E 4 VPOKE259,F:F=F*2+(F>64)*255:W=W+(W>Ø): PUTSPRITE1, (X*4,Y*4),3:PUTSPRITE2, (M*4,1 19),9:IFX<M+2ANDX>M-2THENIFY=3ØTHEN6ELSE IFY=28THENM=46:0=0+1:Y=24:PLAY"S4M99904F 5 SOUND9,9:SOUND2,(CMOD8+1)*(15-(CMOD64> 32)*4):C=C+1:Y=Y-W:IFY<42THENIFCMOD3THEN 3ELSEPRINTB"Y%(すごあ="0;B"Y'\$はい="Q;B"Y) いの 5="STRING\$(D,"♥")" ";B"YØ "MID\$(A,C¥3,16):IFC<301THEN3ELSEO=O+5:NEXT:D=1ELSEW=5 6 PLAY"S8M99902E64":D=D-1:X=X-2:Y=Y-4:IF DTHEN3ELSEPRINTB"Y-#+GAME END+":Q=Q+(Q-O)*(Q<0):PLAY"O6DEC":POKE-869,1:0=0:GOTO1

変数の意味

スプライト座標

X、Y……ラーフの座標⇒×4 して使用。パターン名称テーブ ルのアドレス計算にも使用 M……ミスター・ラファットの X座標⇒×4して使用

その他の変数

A……マップデータ

B……エスケープシーケンス 用:CHR\$(27)が入る

□……ラーフが進んだ距離/刮

数初期化用

□……いのちの数

F……キャラクタおよびスプラ イトパターン定義用(ループ用) /星のスクロール用

G······ステージ数⇒] ステージ ぶんの処理全体をGのループで 囲んでいる

1 ……ループ用(マップデータ 作成用)

□……スコア

P……ラーフの下にあるキャラ クタ判定用

□……ハイスコア

S……スティック入力用

W····・ラーフのY座標増分

1 初期設定

●画面初期設定●変数文字型宣

言●変数整数型宣言●PSG設 定●ステージのループ開始(G

のループ)●キャラクタおよび スプライトパターン定義●キャ ラクタ色設定●ラーフのY座標

增分初期設定

2マップ作成

●乱数初期化●効果音(開始の あいず)●エスケープシーケン

ログラマから

スーマリとテグザーを経て

(まもてん)このゲームは、はじめほとんどパ ワーアップのないスーマリで、次はなんと飛 行機に変身できるようになってテグザーみた いになってしまいました。それをさらに改良 して、いまの形になりました。ぜんぶで2、 3か月くらいかかりました。ところで行与の 「〇=〇+1」を「〇=〇+3」に変えると超高 速で変な音楽のラーフが楽しめます。



ス設定●マップデータ作成●い のちと座標の変数初期設定

3 移動

●ミスター・ラファットのX座 標処理●ラーフの下のキャラク 夕を調べる●ラーフ移動(ステ ィック入力)●ラーフのジャン プ判定処理(トリガー入力)

4表示

●星パターンの書き換え(スク ロール)●ラーフのY座標増分 計算●ラーフ表示●ミスター・ ラファット表示●ラーフがミス ター・ラファットと衝突したか の判定●ラーフがミスター・ラ ファットにおなじ高さで重なっ たか、上に乗ったかの判定処理 ●効果音(乗ったとき)

5スコア表示

●効果音●ラーフの進んだ距離 更新●ラーフのY座標計算●ラ ーフが下に落ちたかの判定●マ ップをスクロールさせるかの判 定●スコア表示●マップ表示● ステージ終了判定●つぎのステ ージへ⇒行1のGのループの開 始点にもどる●オールクリア処 理●ラーフの復活用のY座標増

6ゲーム終了

●効果音(いのちが減ったとき)

いのちを減らす●ラーフの座 標処理●ゲームオーバー判定● メッセージ表示(ゲームエンド)

●ハイスコア処理●効果音(終 了時)●リプレイ処理

変数の型宣

文字型変数はふつう末尾に\$マ ーク(このように変数の型を決め ている記号を型宣言文字という) がついているが、このプログラム ではいっけん数値変数に見える変 数に文字を入れている。じつは、 行1の「DEFSTRA, B」でA またはBではじまる変数(ただし 型宣言文字を省略した変数)をす べて文字型としてあつかうように 宣言しているのだ。

これでエスケープシーケンスな ど、よく使う文字型変数の\$を省 略することができ、全体の文字数 を減らしているのだ。

つまり、この命令は型宣言文字 を省略するためのものだ。ふつう なにもしていないときは、型宣言 文字のない変数は倍精度実数型変 数としてあつかわれるが、ほかの 型の変数をたくさん使いたいとき などにこの種の命令が役に立つ。

このような変数型宣言はほかに も、もっともよく見かけるDEF INT(整数型宣言)、ほとんど使 われることがないDEFSNG (単精度実数型宣言)、DEFDB L(倍精度実数型宣言)がある。

なお、DEFSNG、DEFI NTで指定しているアルファベッ トは、変数の頭文字を指定してい るだけなので、このプログラムの 場合、A1やA2なども文字型と して扱われることに注意。とくに、 「DEFINTC-Z」などの 「一」は、「~」の意味で、この場 合、頭文字がC~Zではじまる変 数を整数型としていることになる。



〈ファンダムニュース/その1・ファンダムアンケート(3月号)の結果①〉2月号ファンダムアンケートの結果です。今回は「水道管II」がぶっちぎ り 1 位。 2 ~ 4 位はほとんど同点という結果になりましたく1 位〉水道管Ⅱく2 位〉いんどえぃあんぷぉーくぁーく3 位〉PANEBALLく3 位〉AorBく5 位〉TILE

で①遊び方は38ページにあります

1 SCREEN1,3,0:COLOR1,0,12:WIDTH32:KEYOFF :DEFINTA-V:VPOKE8197,170:FORI=0T01:READP \$:FORJ=1T08:VPOKE14336+I*16+J, VAL("&H"+M ID\$(P\$,J*2-1,2)):L=VAL(MID\$("11111135",J ,1)):LOCATE3-L¥2,J+14:PRINTSTRING\$(L,4Ø) :NEXTJ, I:E\$=CHR\$(27)+"Y":M\$="TOLSM5@@@" 2 X=224:Y=RND(-TIME)*9@+16:Z=-4:W=6:Q=-1 :PUTSPRITEØ,(X,Y),15:FORI=ØTO1:I=-STRIG(\emptyset):NEXT:FORI=-1TO \emptyset :Q=Q-2*(W=6)+2*(W=24): W=W+Q:VPOKE8198,153+17*(W>11)+34*(W>18):PRINTES"##POWER"STRING\$(W-5,48)SPC(1):I= STRIG(0):NEXT:W=W/2:PLAYM\$+"CO5L64M500" 3 PUTSPRITEØ,(X,Y),7:PUTSPRITE1,(X,168),

EIFX>-8THENZ=-Z:PLAY"D" 4 X=X-W:Y=Y+Z:Z=Z+.5:GOTO3

5 S=S+1:LOCATES+5,0:IFX>1ANDX<23THENPRIN T"O": V=V+1ELSEPRINT"X": DATA@F7@8@7@@F

1,0:IFY>1580RX<-20THEN5ELSEIFY>111ANDX<3

2THENIFX>22THENW=-W:PLAY"C"ELSEIFX>11THE NW=8:PLAY"G"ELSEIFX>1THENW=-8:PLAY"A"ELS

6 FORI=ØTO2ØØØ:NEXT:VPOKE6916,2Ø9:PRINTE \$"##"SPC(24):IFS<20THEN2:DATAF00E010EF0 7 PRINTES"'."MIDS("へたくそまあまあうまい!すこ"いうびゃー"

,(V\(\frac{1}{2}\)) *4+1,4):IFSTICK(\(\ella\)) THENRUNELSE7



いねむりからさめたとき

【HIDEYUKI】2月21日、ポストをあけた がなにも入っていなかった。机のうえにも なかった。ボツか……と思ってその日1日 は落ちこんでいた。だが、次の日、机のう えに速達があった。初の同時2本採用あり がとうございます。このゲームは授業中い ねむりからさめたときに思いついたもので す。けっこう、輪投げの雰囲気が出ている と思います。それから、EDファンダムに 2進数の使えるアセンブラを載せてくれる とうれしいのですが。ネパさん、デリリン、 ガチコ、岡野、ダンブ、たかし、はにわ、 中山、藤原、ひいちゃん、さぶ、亀井、ま た載ったで。それから山本/ いますぐ打 ちこめ / いますぐ /



DAYO~N!

変数の意味

スプライト座標

X、Y……わっかの座標⇒Xは 影のX座標としても使用

その他の変数

ES.....エスケープシーケンス 用⇒CHR\$(27)が入る

1 ……ループ用

J……ループ用⇒+14して棒の Y座標(テキスト座標)としても 使用

し……棒作画用⇒棒の横幅の数 および3-L¥2して棒のX座 標(テキスト座標)としても使用 M\$······PLAY文設定用文字 データが入る

P\$……スプライトパターン定

□……パワーゲージ増分

S……わっかを投げた回数⇒+ 5して成績表示のX座標(テキ スト座標)としても使用

V……成功した数

W······わっかのX座標増分/わ っかの影のX座標増分/パワー ゲージ用

Z……わっかのY座標増分

ログラム解説

11初期設定

●初期設定●キャラクタの色設 定●スプライトパターン定義● 棒表示●エスケープシーケンス 設定●PLAY文データ設定⇒ T、O、L、Sのそれぞれの値 を省略した場合、そのMMLの 初期値が設定される

2わっかを投げる

●変数初期設定●わっか表示● スペースキー押し待ち●パワー の値計算●パワーゲージの色設 定●パワーゲージ表示●スペー スキー放し待ち●効果音(投げ たとき)および行日で使われる PLAY文に対する初期設定

3わっかを飛ばす

●わっか表示●わっかの影表示 ●わっかが画面の外に出たかの 判定●棒に入れば、わっかを左 右にゆらしながら落とすために X座標増分を反転●棒にわっか がぶつかれば(またはかすれば) わっかの座標増分を設定し、状

4わつか移動

況によって効果音

わっか座標計算●わっかY座 標増分計算●行3へ飛ぶ

5成績表示

投げた回数処理●成績表示位

置指定●成功したかの判定⇒棒 に引っかかっているかをわっか のX座標で判定している●マル 表示●バツ表示●わっかの左半 分のスプライトパターンデータ (行1で読みこみ)

6まだ投げるか

●時間待ち処理●わっかの影消 去●パワーゲージ消去●投げお わったかの判定●わっかの右半 分のスプライトパターンデータ (行1で読みこみ)

7ゲーム終了

●成績別メッセージ表示●リプ レイ処理(スティック入力)



〈ファンダムニュース/その2・ファンダムアンケート(3月号)の結果②〉MSX・FAN特製テレホンカードの当選者発表です。〈長野県〉永井和紀〈滋 賀県〉上田愛雄(群馬県)竹内恵介〈静岡県〉辻啓晶〈新潟県〉笠原文男〈愛媛県〉河本祐介〈富山県〉国沢晃・中川忠〈神奈川県〉亀井敏也〈愛知県〉加藤義秋(敬称 ラファングの略)以上のみなさん、おめでとうございます。



ウニウニ

で見遊び方は38ページにあります

注 意 行1 にある「■」は、カーソルキャラクタなのでそのままでは打ちこめません。あらかじめ、KEY1, CHR\$(255)を実行しておいて、F1キーで打ちこんでください。また、おなじく行1の4段目、左から10番目の文字はアルファベットのLの小文字です。

1 SCREEN1, 3, Ø: COLOR15, 1, 5: WIDTH32: KEYOFF :DEFINTA-Z:P\$="UTTTT":xo":SPRITE\$(0)=STRI NG\$(8,0)+P\$:SPRITE\$(1)="0HDDD(0"+P\$:SPR ITE\$(2)="luannR,\$"+P\$:VPOKE8208,180:INPU TN\$(0),N\$(1):KEY1,N\$(0):KEY4,N\$(1):CLS 2 KEY3,"":KEYON:PRINTSTRING\$(32,133):RES TORE:FORI=ØTO1:KEY2+3*I,STRING\$(P(I),131):IFP(I)=5THEN7ELSEREADX(I),Y(I),B(I),M(I), G(I): NEXT: PLAY"TOL8SM6000DEFGFDFC" 3 Q=P:P=1-P:S=STICK(P):A=M(P):A=A+(S=7)- $(S=3):A=A-A\neq 9:X(P)=X(P)+A:M(P)=A:B=G(P):$ $B=B-2*STRIG(P)*(B(P)>\emptyset)+1:B=B-B¥9:Y(P)=Y$ (P)+B:G(P)=B:D=Y(Q)-Y(P):IFX(P)<ØORX(P)> $240THENX(P) = -240*(X(P)) > 240):M(P) = -A^2$ 4 IFY(Q)>191THEN6ELSEPUTSPRITEP,(X(P),Y(P)), LEN(N\$(P)) MOD14+2, B(P): E=X(P)-X(Q): I FY(Q)<8THENG(Q)=16ELSEIFABS(E)<16ANDD>14 ANDD<32THENB $(Q) = B(Q) + (B(Q) > \emptyset) : M(Q) = -16*S$ GN(E)

5 GOTO3:DATA30,60,2,0,0,210,60,2,0,0

6 LOCATE7,9:PRINTN\$(P)" GAINED !":P(P)=P (P)+1:FORI=0TO3000:NEXT:CLS:GOTO2

7 LOCATE8,9:PRINTN\$(P)" WON !!":IF(PEEK(

-1045)AND1)ORINKEY\$<>""THEN7ELSERUN

変数の意味

スプライト座標

X(n)……ウニのX座標⇒nは プレイヤー番号。0=プレイヤ -1、1=プレイヤー2(以下 同)

Y(□)······ウニのY座標

M(n)……ウニの横移動増分

G(D)……ウニの縦移動増分

その他の変数

A……ウニの移動入力時に横移動増分の計算に使用

B……ウニの移動入力時に縦移動増分の計算に使用

B(∩)……ウニの風船の数⇒そ のままスプライトパターン番号 としても使用

□……現在処理をおこなっているプレイヤーのウニと相手のウ

二の風船との衝突判定に使用⇒両方のウニのY座標の差が入る E……現在処理をおこなっているプレイヤーのウニと相手のウニの風船との衝突判定に使用⇒両方のウニのX座標の差が入る I……初期設定時(行])とウエイト(行6)にループ用として使用

N\$(n)……各プレイヤーの名 前⇒行1でINPUT文により 入力/ウニのスプライトの色を 決めるのにも使用⇒文字数+2 の色になる

P……現在処理をおこなっているウニのプレイヤー番号

P(□)·······各プレイヤーの獲得 したポイント

PS……ウニのスプライトパタ ーンデータ⇒スプライトパター ン定義時に使用

Q……相手のウニのプレイヤー



長さめちがつ名前で

番号

S……スティック入力用⇒ウニの横移動入力時に使用

プログラム解説

1初期設定

●初期画面設定⇒スプライトは16ドットの拡大モード●変数を整数型に定義●ウニのスプライトパターンデータを変数P\$に設定●スプライトパターン定義⇒パターン番号0=風船なしのウニ、1=風船1つのウニ、2=風船2つのウニ●クッション天井のキャラクタの色設定●各プレイヤーの名前入力●ファンクションキーに入力された各プレイヤーの名前設定●画面消去

2戦闘開始前の設定

●ファンクションキーの表示⇔プレイヤー名とポイント表示●クッション天井表示●各プレイヤーのデータ設定のためのループ開始●ファンクションキーに各プレイヤーのポイント設定●勝敗判定⇔ポイントを5つ獲得しているか/各プレイヤーの座標、風船の数、移動増分を読みこみ●ループ閉じ●効果音

3ウニの移動処理

●現在処理をおこなっていたプレイヤーの番号をQに、次に処理をおこなうプレイヤーの番号をPに設定●ウニの横移動入力(スティック入力)●入力からウニの横移動増分計算●ウニのX

座標と横移動増分更新●ウニの 縦移動増分計算●ウニのY座標 と縦移動増分の更新●衝突判定 用の変数□に両方のウニのY座 標の差を設定●ウニと左右の壁 の衝突判定処理⇒衝突していれ ばウニの横移動増分を半分にし、 方向を反転させる

4各種判定処理

●相手が画面下に落っこちたかの判定→落っこちていれば行日に飛ぶ/現在処理をおこなっているプレイヤーを表示/衝突判定用の変数Eに両方の×座標の差を設定/相手とクッションとの衝突判定処理→衝突していれば相手の縦移動増分を16(下降)に設定/現在処理をおこなっているウニと相手の風船との衝突判定→衝突があれば相手の風船の数を減らし、相手の横移動増分の値を16または一16に設定

5処理の終わり

●行名に飛ぶ→現在処理しているプレイヤーの処理を終える● 各プレイヤーの座標、風船の数、移動増分の初期値データ(行]で読みこみ)

6ポイント獲得

●勝ったプレイヤーの表示●ポイントの加算●ウエイト(時間 待ち)●画面消去●行2へ飛ぶ

7勝者表示

●最終的に勝ったプレイヤーの 表示●リプレイ処理



〈ファンダムニュース ∕ その3・消えたイラストのなぞ①〉3月号63ページの「PANEBALL」のプログラマからひとことのコーナーを見てほしい。うすい青地に白い太線で描かれた斬新なイラストがあるように見えるのだが、じつはこれは作者の杉本崇行クンが描いたイラストの影みたいなものだ。ほんとうは、ここには黒い線で描かれたイラストが掲載される予定で、編集部での最終チェック用の刷り出しまではちゃんとのっていたのだ。



めいろげーむ

☎間遊び方は39ページにあります

1 CLEAR: DEFINTA-Z: COLOR15, Ø, Ø: CLS: DIMM(3 4,34):FORH=ØTO3:FORC=ØTO2:READXS(H,C),YS $(H,C): NEXTC_1H: DATA-1_1\emptyset_1, 2_1\emptyset_2-1_1-1_1\emptyset_2-1_1\emptyset_2$ 2,1,-1,1,0,-2,0,1,1,0,1,0,-2,-1,1 2 INPUT"Level 1~16":L:IFL<10RL>16THEN2EL SEL=L*2+2:A=RND(-L):F\$(2)="U2FGD3" 3 SCREEN2:FORY=1TOL-1:FORX=1TOL-1 $4 M(X,\emptyset) = 1 : M(X,L) = 1 : M(\emptyset,Y) = 1 : M(L,Y) = 1 : IF$ $X \neq 2 - X/2 + Y \neq 2 - Y/2$ THEN6ELSEM (X, Y) = 15 H=RND(1)*(3-(X=2)):A=X+(2-H)MOD2:B=Y+(H-1)MOD2:IFM(A,B)THEN5ELSEM(A,B)=1 6 NEXTX, Y: X=X-1: Y=Y-1: W=2*INT(L/4*RND(1))+1:Z=2*INT(L/4*RND(1))+1:M(W,Z)=2:C=1 7 S=STICK(Ø):IFS+CTHENF=(S=1ANDD>2):X=X-F*(2-H)MOD2:Y=Y-F*(H-1)MOD2:H=(H+S\(\frac{2}{2}\))MOD 4:C=2:D=0:A=X:B=Y:CLS:PLAY"S0M5000N"+STR \$(76-ABS(X-W)-ABS(Y-Z))ELSE7 8 C=(C+1)MOD3:M=M(A,B):DRAW"BM102,96"+MI BH2NL2D4L2BE2NR2D4R2BH2R4B D\$ (" D4L4BH2NH2D4G2BE2NE2D4F2", (C+M*3)*1Ø+1,1

Ø):A=A+XS(H,C):B=B+YS(H,C):IFCTHEN8

M<>1ANDD<5THEN8ELSEIFM(X,Y)<2THEN7

9 D=D+1:DRAW"S"+STR\$(2^(6-D)*3)+F\$(M):IF

10 COLOR,, RND(1)*9:IFSTRIG(0)THEN1ELSE10

変数の意味

A、B……3D表示されていく 迷路のマップ座標(※)⇒迷路作 成時に壁を設定する座標を決め るためにも使用

※「マップ座標」とは、表示上の 座標ではなく配列M(n, m)で 作られた迷路上の仮想座標(n, m)のこと。以下、たんに「座標」 という。

○……目の前の迷路風景を中央 左、右と表示していくためのカ、 ウンタ/座標増分設定用ループ 変数にも使用

□・・・・・目の前の迷路風景の奥行きを表現するためのカウンタ

F·····・移動のフラグ → 0 = 移動 できない、- 1 = 移動できる

F\$(n)……nが2のとき旗の DRAW文データ。それ以外は なにも入らない

H……壁を設定する位置決定用/自分の進行方向⇒39ページのマップでいえば、Hは0=南、

1=東、2=北、3=西を表す し……レベル(入力値)/迷路の 大きさ(入力値に応じて計算) M(n. m)·······座標(n, m)上 の迷路形状データ⇒この配列全 体が迷路そのもののデータとな る。データはそれぞれ、□=通 路、1=壁、2=旗を表す M……3D迷路表示のときに使 用する迷路形状データ用⇒M (n, m)から値を受け取る S……スティック入力用 X、Y……現在位置の座標/迷 路作成時のループにも使用 XS(h, c), YS(h, c)..... 3D迷路を表示するための座標 増分⇒方向H、表示用カウンタ □に応じた座標の増分。目の前 に見える範囲の座標計算用

W、Z······旗を設定する座標プログラム解説

1初期設定

●初期設定●画面消去●配列変



すっかり時代錯誤

【ADY繁幸】迷路データは各ビットに壁の有無を入れる速い方法もやってみたかったのですがむずかしいのでやめました。迷路ゲームはRPGですっかり時代錯誤になってしまいましたが、それでも特別な思い入れのあるゲームです。ではまた。

数宣言●3D迷路表示用座標増 分の配列設定とデータ

2レベル設定

●レベル入力●迷路の大きさを 設定する⇒入力されたしを計算 しなおす●乱数初期化●旗の表 示用DRAW文データを設定

3~6米路作成

●画面初期設定●迷路作成のル ープ開始●迷路の外壁を設定す る●壁を設定するための判定処 理⇒座標(X、Y)がともに偶数 のときに、その座標上に壁を設 定する/それ以外はなにもせず 行らに飛ぶ●先の判定の結果、 その偶数座標に設定した壁のま わりにもう1つ壁を設定するた めの方向(相対的な位置)を乱数 で決定●その方向に応じた座標 を計算●計算された座標上に壁 を設定⇒壁がすでに設定されて いた場合は方向の決定からやり なおす●ループ終了●出発座標 の設定●旗の位置を設定●表示 用カウンタC設定⇒スタート直 後に行フの「IFS+CTHE N~IのTHEN以下を強制的 に実行するため

7さまよう

●スティック入力判定処理⇒原則として入力があったときに以下を実行/通路上を前に進むときにかぎり移動フラグを−1に設定/進行方向に応じた移動計算(移動フラグが0のときは変化しない)/スティック入力に

応じて方向Hを設定/2つの表示用カウンタ初期化/現在位置の座標を迷路表示用座標に設定/画面消去/旗との距離に応じた効果音を出す(旗に近づくにつれて高音となる)●入力のない場合は行7のはじめにもどる

8迷路3D表示

●進行方向先の迷路風景を中央、 左、右と表示していくためのカ ウンタ〇設定●表示用座標上の 迷路データを読みとりMに設定 ●迷路表示⇒カウンタ〇と迷路 データMに応じてGML(DR AW文データ)を取り出して表 示●方向Hとカウンタ〇の値に 応じて次に表示する場所の座標 を計算●カウンタ〇の終了判定

9 奥行き処理

● 奥行き処理用のカウンタロを

↑ つ奥に進める●カウンタロに
応じたスケールファクタの設定
(小さくしていく)⇒指定先の座標に旗がある場合は表示する●
奥行きの限界判定⇒進行方向の座標上に壁がなく、遠くを見る
限界(D=5)に達していなければ行日に飛ぶ。それ以外は以下の処理/ゲーム終了判定処理⇒目の前に旗があればプログラム
終了。それ以外は行7へ

10リプレイ

- ●画面をフラッシュさせる⇒周辺色をすばやく切り換えている
- ●リプレイ⇒スペースキーが押 されれば行 1 へ飛ぶ



〈ファンダムニュース/その3・消えたイラストのなぞ②〉ところが、どうやら印刷上の手違いで、町で売られたMファンからは杉本クンのイラスト は影をのこして消えてしまったのである。これは作者の杉本クン本人からの電話で発覚。担当者はこころをこめて「ごめんね」とあやまって、つぎに彼が採用されたときには、このイラストを使うことを約束したそうである。縄集部ではどうにもならない事故だったけれど、でもやっぱり「ごめんね」。



一道が方は40ページにあります

行1にある「■」は、カーソルキャラクタなのでそのままでは打 ちこめません。あらかじめ、KEY1、CHRS(255)を実 行しておいて、F1キーで打ちこんでください。

1 COLOR15,1,1:SCREEN2,0:FORI=1TO29:VPOKE 14335+I,ASC(MID\$("けオ・Zオ\$けBくBけスけテZけく~聞んんる b(Pu up",1,1)):NEXT:CIRCLE(128,96),35,4: PAINT(128,96),4:ONSPRITEGOSUB7:SOUND6,30 2 S=0:X=0:D=.1:PUTSPRITE0,(70,10),14,1 5 FORI=18T092:PUTSPRITE1, (70,1),8,2:SOUN D7,60:SOUND9,15:SOUND3,0:SOUND2,I:NEXT:C =53:A=4.71:E=Ø:A\$=CHR\$(27):ONSTRIGGOSUB6 4 SPRITEON: X=X+.1:PUTSPRITE2, (COS(X)*70+ 124,SIN(X)*70+92),7,0:A=A+D:C=C-.3:Z=COS (A)*C+92:PUTSPRITE1,(SIN(A)*C+124,Z),8,2 :N=N*1.5:F=(E>1)*(N-F)-(E<1)*61:G=(E>1)* (.Ø5-G)-(E<1)*X:PUTSPRITE3,(COS(G)*F+126 ,SIN(G)*F+94),E,3:STRIG(Ø)ON:SOUND2,Z 5 IFC<390RF<39THENSOUND7,55:GOTO8ELSE4 6 N=.1:PUTSPRITE3,,E:E=3:RETURN 7 SPRITEOFF:STRIG(Ø)OFF:E=Ø:GOSUB6:FORI= 8T010:FORJ=0T012:SOUND2, J*20:SOUND9, 23-I

:NEXTJ, I:SOUND9, Ø:S=S+50:D=D+.02:GOTO3 8 H=H-(S>H)*(S-H):SOUND8,16:SOUND11,255: SOUND12,100:SOUND13,9:FORI=0T035:CIRCLE(128,96),35-I,8:NEXT:SCREEN1:WIDTH32:KEYO FF:PRINTA\$"Y)+GAME OVER"A\$"Y++SCORE"S;A\$

"Y-+HI-SCORE"H;:POKE-869,1:GOTO1

変数の意味

スプライト座標

●爆弾(敵)

A……爆弾の地球に対する角度 (ラジアン)⇒爆弾の座標を計算 するための三角関数に使用

□……爆弾の周回軌道の半径⇒ 爆弾の座標を計算するために角 度Aを与えられた三角関数の値 にかけて使用

□……爆弾の周回速度⇒変数A の増分

Z……爆弾表示用のY座標/P SG設定用

●防衛ミサイル

G……ミサイルの地球に対する 角度(ラジアン)⇒ミサイルの座 標を計算するための三角関数に 使用

F……ミサイルの周回軌道の半 径⇒ミサイルの座標を計算する ために使用(変数〇と同様)

N……ミサイルの落下増分

●衛星(自機)

×……衛星の地球に対する角度 (ラジアン) ⇒ 衛星の座標を計算 するための三角関数に使用

その他の変数

AS……エスケープシーケンス 用⇒CHR\$(27)が入る

1、 J……ループ用

E……ミサイルのカラーコード

⇒表示判定用としても使用 H……ハイスコア

S.....スコア

プログラム解説

1初期設定

●初期設定●スプライトパター ン定義●地球をかく●スプライ ト衝突時の割りこみ先指定●P SG設定(ノイズ周波数)



やきとりとめさんを

(堤倉人)はじめまして、北海道札幌琴似工業高 等学校電子科1年B組の堤です(4月から2年)。 送ったのは3本ですがほかの採用通知が来てい ないのでたぶんボツでしょう。それから、酒井、 船木、池ちゃん、そのほか見てるかい? あと、 ○○えが絶対見ると思うのであまりバカみたい なことは書けません。いま、テスト1週間まえ です。これを書くために勉強もしないでまる1 日を使ってしまった。最後にうちの父の経営し ている「やきとりとめさん」(すすきの南日西3、 午後フ時から営業)をよろしく。



2UFO表示

●変数初期設定●UFOの表示

3爆弾投下

●爆弾を落下させる●効果音● 変数初期設定●トリガー入力時 の割りこみ先指定

4移動

■スプライト衝突時の割りこみ 許可●衛星の移動⇒衛星の地球 に対する角度Xを、D.1ラジアン ずつ増やした位置に衛星を表示 する●爆弾の移動⇒爆弾の地球 に対する角度Aを増分Dだけず らした位置に爆弾を表示(Y座 標だけ変数Zに代入)。このと き、爆弾の周回軌道の半径〇(座 標計算時に三角関数にかける変 数)を減少させることで爆弾は じょじょに地球に近づいていく ●ミサイルの落下増分N、ミサ イルの周回軌道の半径Fの計算 ⇒ミサイル表示のときNを引く。 表示されていないときはFを 61(初期値)に固定●ミサイルの 移動●トリガー入力時の割りこ み許可●効果音

5ゲームオーバー判定

●ミサイルか爆弾が地球にあた ったかの判定/(あたったとき) PSG設定/行8へ/(あたっ ていないとき)行4へ

6ミサイル発射/消去サブ

'●ミサイルの落下増分初期化● ミサイルの色を変数Fで設定⇒ Eが Dのとき消去、3のとき表 示。行フではここをミサイル消 去に使用●ミサイルのカラーコ ードを3に設定●もとにもどる

7爆弾撃破

●スプライト衝突時の割りこみ 禁止●トリガー入力時の割りこ み禁止●変数Eを Dにして行6 を呼ぶ⇒ミサイル発射サブを利 用してミサイル消去●効果音● スコア加算●爆弾の周回速度□ を増やす⇒ゲームをだんだんむ ずかしくするため●行3へ飛ぶ

8ゲームオーバー

●八イスコア計算●効果音●地 球を爆発させる●画面設定●メ ッセージ、スコア、ハイスコア 表示●リプレイ処理

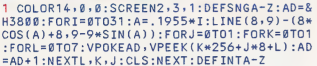


■当選者 ●3月号FFBプレゼント当選者「電脳学園Extra」=(東京都>志賀惣一郎〈愛知県〉原田稔〈福井県〉寺尾浩幸〈神奈川県〉小口真和〈大阪府〉脇恒/『ア レスタ2のテレカ」=〈愛知県〉富田泰宏・山田耕司〈大阪府〉植野徳仁〈北海道〉加藤栄〈大阪府〉辻秀樹/「真・魔王ゴルベリアスのテレカ」=〈愛知県〉木村太 一〈宮城県〉鈴木秀一〈埼玉県〉小野田心也〈京都府〉松原豪

MSX MSX 2/2+ RAMSK BY ICHIGO



→ □遊び方は40ページにあります



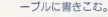
2 SCREEN3:CLOSE:OPEN"GRP:"AS#1:W(Ø)=Ø:W(1)=0:LINE(0,128)-(255,144),4,BF

3 SPRITE\$(32)=" p"; FORI=@TO1:R(I)=(1-I) *16:V(I)=Ø:NEXT:ONSPRITEGOSUB5:FORI=ØTO1 :PUTSPRITE2+I,(115+I*24,120),11,32:NEXT

4 FORT=ØTO1:S=STICK(I):V(I)=V(I)+(S>ØAND S<5ANDV(I)>-5)-(S>4ANDV(I)<5):R(I)=R(I)+ $V(I) \neq 2AND31: PUTSPRITEI, (103+I*24,99),7+I$,R(I):NEXT:SPRITEON:GOTO4

5 SPRITEOFF:FORJ=ØTO1:IFR(J)>2ØANDR(J)<2</p> 8THENELSENEXT:PLAY"V1501L13C":SWAPV(Ø),V $(1):FORJ=\emptyset TO1:V(J)=-V(J):R(J)=R(J)+V(J)*$ 2:PUTSPRITEJ,,15:NEXT:RETURN

6 FORI=ØTO12:BEEP:NEXT:W(J)=W(J)+1:B=132 -(1-J)*24+W(J)*24*(1-J*2):LINE(B,36)-(B+16,52),8-J,BF:IFW(J)>1THENFORI=99TO200:P UTSPRITEJ, (103+J*24,I), R(J):R(J)=R(J)+1AND31:NEXT:DRAW"BMØ,Ø":PRINT#1,2-J"P WIN ::FORI=ØTO1:I=-STRIG(Ø):NEXT:GOTO2ELSE3



A······スプライトパターン作成 時の棒の角度

変数の意味

AD······スプライトパターンジ エネレータテーブルのアドレス ⇒初期値は8H3800

B……勝ち数表示用

I、J、K、L·····ループ用 R(□)·······角度を持った棒のス プライトパターン番号⇒□はプ レイヤー番号

S……スティック入力用 V(□)·······スプライトパターン 番号の切り換えの増分 W(n)……プレイヤーnの勝ち

プログラム解説

1パターン作成

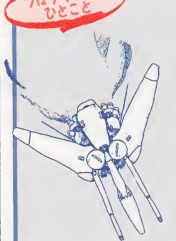
●初期設定●スプライトパター ン作成⇒角度を持った棒のパタ ーンをLINE文で作成し、画 面から直接データを取ってスプ ライトパターンジェネレータテ

2ゲー/ハ開始

●画面設定●グラフイック画面 に文字を表示できるようにする ⇒OPENのまえにCLOSE しているのはリプレイ時にふた たびここを実行するため●勝ち 数の初期化●地面描画

3 吸盤登場

●吸盤のスプライトパターン定



直つ暗

【ICHIGO】私、このたび涙が出る ほどうれしい浪人という称号をもら ってしまいました。これで名門とい うほど名門でもない不動岡の理科学 部の合格率を下げてしまうことにな ってしまいました。OBの方々すみ ません。この場を借りてあやまって おきます。というわけで真っ暗くこ のゲームの説明をします。自分のフ ラストレーションが50以上までたま り、となりにものすごく仲のいい友 だちを連れてこないとはじまりませ ん。いいですか、用意できましたか? このままでは何億何千万年たっても 勝負は決しませんね。そこで相手を 足でけってください。怒らないとき はもう一度。そのうちに勝負が決し ます。そしたらまた仲のいい友だち を連れてきましょう。

義●ゲームごとの変数初期設定 ●スプライト衝突時の割りこみ 先指定●吸盤表示

4棒表示

■スティック入力処理●表示す る棒のパターン切り換え増分と スプライトパターン番号設定● 棒表示●スプライト衝突時の割 りこみ許可●行4の先頭へもど る

■あたった(サブ)

■スプライト衝突時の割りこみ 禁止●勝負判定⇒スプライトパ ターン番号が21から27までのと

き、そのプレイヤーは負けにな り、行日へ飛ぶ/条件をみたし ていなければこれ以後の行5の プログラムを実行する●効果音

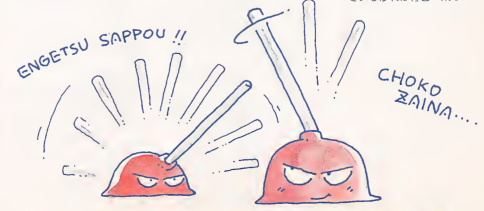
●棒のパターン切り換え増分を 入れかえる●パターンの切り換 え増分反転●パターン番号設定

●棒を白く表示●もとにもどる

6ゲームオーバー

●効果音●得点加算●得点表示

ゲームオーバー判定処理⇒と ちらかが2回勝ったら負けたほ うのプレイヤーの棒を落下させ る/メッセージ表示/リプレイ 処理/行2へ飛ぶ/勝負がつい ていなければ行3へ飛ぶ

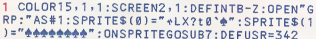




当選者 ●3月号ソフトプレゼント当選者①『ロードス島戦記」=〈大阪府〉前田康・金井政雄〈茨城県〉柳珠/「アークスII」=〈群馬県〉長沢真喜〈兵庫県〉高山博貴〈京 都府〉田中宏明/「ルーンワース」=〈和歌山県〉大平直司〈佐賀県〉林史郎〈静岡県〉望月真/「維新の嵐」=〈石川県〉中村茂裕〈長野県〉若山淳〈千葉県〉白石浩 平/「ナビチューン」=〈大阪府〉中島博文〈岡山県〉若松秀敏〈兵庫県〉本部剛

MSX MSX 2/2+ RAM8K BY YANOSHIN-SOFT

→ □遊び方は41ページにあります



2 X=0:Y=70:V=54:R=R+1:Z=R+(R>7)*(R-7):A= 0:LINE(0,168)-(256,192),2,BF:LINE(86,176)-(167,186),1,BF:PSET(88,177):PRINT#1,US ING"た"い##シャッター";R:FORI=55TO235STEP60:LIN E(I,0)-(I,167),4:NEXT:SPRITEON

3 X=X+2:A=A+(1+STRIG(0)*2)/1.5:IFV<XTHEN</p> IFX>=236THENPUTSPRITEØ,(Ø,208):GOTO9ELSE V=V+60:W=INT(RND(1)*137)

Y=Y+A:IFY<ØORY>152THEN7

E CERTIFICA

- W=W+Z:IFW<@ORW>152THENZ=-7
- PUTSPRITEØ, (X,Y),7:PUTSPRITE1, (V,W),14 : GOT 03
- 7 SPRITEOFF: SOUND6, 25: SOUND7, 7: SOUND8, 15 :FORI=ØTO14:SOUND8,14-I:FORJ=ØTO7Ø:NEXTJ ,I:PUTSPRITEØ, (Ø, 208):GOSUB10:PSET(82, 10 2),1:PRINT#1,"< GAME OVER >":U=USR(Ø)
- IFINKEY\$=CHR\$(13)THENRUNELSE8 SPRITEOFF: GOSUB10: PSET(82,102), 1: PRINT #1,USING"た"い##シャッター とっは°!";R:FORI=ØTO3Ø: BEEP: NEXT: GOSUB10: GOTO2
- 10 LINE(82,101)-(197,110),1,BF:RETURN

シャッターのヒント

[YANOSHIN-SOFT]パソコンは中 1の1月に買いました。あれから1年以上、 プログラムは5、6回ボツになりました。 だがっ/ いま、その努力が実ったので す/ そこでテストプレイの友だちのこと ば。「うわームズイ」、「ファンダムに送った

ら?」、「おおっ、1面クリアした/」などな ど……。べつのゲームも考案中ですが、ぼ くのプログラムが載るのはあとにも先にも この1度きりでしょう。それではシャッタ 一のヒント。「第3シャッターははじめスペ

ースキーを押そう」。

衝突時の割りこみ許可

■シャッターの通過判定

●自機のX座標の増加●自機の Y座標増分計算(トリガー入力) 処理)⇒自然落下と上昇時の慣 性処理●自機がシャッターを通 過したかの判定⇒通過していな ければ次の行に進む●自機が最 後のシャッターを通過したかの 判定⇒自機のスプライト消去/ 行9のラウンドクリア処理へ飛 ぶ●次のシャッターの座標設定 ⇒Y座標は乱数により設定

4衝突

●自機のY座標計算●自機が天 井か地面にぶつかったかの判定 ⇒ぶつかっていれば行フのゲー ムオーバー処理へ飛ぶ

⑤シャッターの上下動処理

シャッターのY座標計算●シ ヤッターが天井か地面にぶつか ったかの判定⇒ぶつかっていれ ばシャッターのY座標増分の符 号を反転させる

6スプライト表示

●自機のスプライト表示●シャ ッターのスプライト表示●行3 へ飛び処理をくりかえす

プゲームオーバー

●スプライト衝突時の割りこみ

禁止●PSGレジスタ設定⇒ノ

イズの周波数、どのチャンネル から音を出すか、Aチャンネル の音量をそれぞれ設定●効果音 用ループの開始●Aチャンネル の音量を少しずつ下げる●ウエ イト(時間待ち)処理●効果音用 のループを閉じる●自機のスプ ライト消去●行10を呼び出す⇒ メッセージ表示部分のクリア● ゲームオーバーのメッセージ表 示●USR関数呼び出し⇒キー バッファクリア

8リプレイ

●リプレイ入力判定(リターン キー入力)

⑤ラウンドクリア

●スプライト衝突時の割りこみ 禁止●行10を呼び出す●ラウン ドクリアメッセージ表示●効果 音用ループ開始●ビープ音を鳴 らす●効果音用ループを閉じる ●行10を呼び出す●行2へ飛ぶ

10ぬりつぶしサブ

●メッセージ表示部分のクリア ⇒表示部分を黒でぬりつぶす● 呼び出された部分にもどる

変数の意味

スプライト座標

X······自機のX座標⇒プレイヤ 一の意志にかかわらず、強制的 に十2されていく

Y……自機のY座標⇒自機のY 座標増分Aを毎回加算

A······自機のY座標増分⇒少し ずつ増加していて、トリガー入 力があったときに減少する

V·····・シャッターのX座標⇒自 機が通過するたびに+60される W……シャッターのY座標⇒ [] ~152の範囲を上下に往復させ るために、0または152になるた びに符号を反転

Z·····・シャッターのY座標増分 ⇒ラウンド数のPによって設定 1~7の範囲

その他の変数

1、 J……ループ用 B …… ラウンド数

U······USR関数呼び出し用⇒ キーバッファクリア

プログラム解説

1 初期設定

●画面初期設定●整数型宣言⇒ BからZではじまる変数を整数 型とする●グラフィック画面に 文字を表示させるための準備⇒ グラフィック画面をファイルと してオープン●自機とシャッタ 一のスプライトパターン定義● スプライト衝突時の割りこみ先 指定●USR関数定義⇒BIO Sの342番地(キーバッファクリ ア)にUSR関数の呼び出し番 地を設定

2ゲーム開始

●自機の座標設定●シャッター のX座標の設定●ラウンド数更 新●シャッターのY座標増分設 定●自機のY座標増分初期化●

ゲーム画面の作成●スプライト



●3月号ソフトプレゼント当選者②「ドラゴンナイト」=〈静岡県〉高崎和広〈香川県〉久米栄治〈栃木県〉渡辺靖寛/『ディスクNG2』=〈京都府〉大島文和 〈北海道〉萬谷―美〈東京都〉木村聡司/「ウルフAT」= は埼玉県〉高橋圭〈山口県〉戸嶋青〈静岡県〉吉原秀明/「イミテーションは愛せない」=〈岡山県〉妹尾和 人〈兵庫県〉今田智宣〈長野県〉橋本和也

→ □遊び方は41ページにあります

10 SCREEN1,3:KEYOFF:DEFINTA-Z:RESTORE170 :COLOR15,1,1:FORI=3TO8:READA\$:FORJ=ØTO31 :A=VAL("&H"+MID\$(A\$,J*2+1,2)):VPOKE14336 +32*I+J,A:C\$=RIGHT\$("ØØØØØØØØ"+BIN\$(A),8

20 B\$="":FORK=0TO7:B\$=B\$+MID\$(C\$,8-K,1): NEXT: VPOKE14624+32*I+J-SGN(J-15.5)*16, VA L("&B"+B\$):NEXTJ,I

30 FORZ=0TO1:FORW=0TO2:I=(Z*9)+W:READA\$: FORJ=ØTO31:A=VAL("&H"+MID\$(A\$,J*2+1,2)): VPOKE14336+32*I+J,A:NEXTJ,W,Z

40 DIMQ(8,1):RESTORE40:FORI=0T01:FORJ=0T 08:READQ(J,I):NEXTJ,I:DATAØ,1,12,13,14,2 ,5,4,3,10,9,15,16,17,11,8,7,6

50 CLS:BEEP:X=98:Y=160

60 IFN=1THEN110

9Ø GOSUB1ØØ:GOTO6Ø

70 S=STICK(0)ORSTICK(1):T=STRIG(0)ORSTRI G(1)

80 P=Q(S,-T):X=X-((S=3)*4)+((S=7)*4):X=X-((S=4)*3)+((S=6)*3):IFT=-1THENN=1

100 PUTSPRITE1, (X,Y),8,P:RETURN

110 IFS=00RS=1THENFORY=YTOY-32-(S*64)STE P-(S+2):GOSUB1ØØ:NEXT:FORY=YTOY+32+(S*64)STEP(S+2):GOSUB100:NEXT:GOTO160

120 HX=((S>5)*(9-S)*(S>5))-((S<5)*(S-1)*(S(5))

130 IFS=5THENFORI=ØTO2ØØ:GOSUB1ØØ:NEXT:G **OTO16**Ø

140 IFS=20RS=8THENHY=3ELSEIFS=30RS=7THEN HY=2ELSEHY=0

150 FORI = ØTO15: X=X-HX: Y=Y-HY: GOSUB1ØØ: NE XT:FORI=ØTO15:X=X-HX:Y=Y+HY:GOSUB100:NEX

160 N=0:GOT060

170 DATAØE1F1F1FØEØ4CE3E1CFC1EØFØ7ØF1C38 9999999999999999999999999989C0E979

180 DATA030707070301071B333B1B030202060E 80C0C0C08000C0A0B0988C8080403038

190 DATA0000000030707070B1B1B1B030202060C ØØØØØØ8ØCØCØCØAØBØBØBØ8ØCØEØ6ØØØ

200 DATA1B36363B1F0F0E1C383030181F0F0300 387C7CFC38ØØØØØØØØØ3Ø7ØEØCØØØFØF8

210 DATA00001C3E3E3F1D010F1E0007000000000

00000000000080C0E3FFBC980C06030100

230 DATA030707070301070B1B1B1B030202060E 8@C@C@C@8@@@C@A@B@B@B@B@8@8@8@C@E@

240 DATA0307070703011FF3E3030303063C7800 80C0C0C08000F09E8E808080C0783C00

250 DATA0000000030707070B1B1B1B030202060E

ØØØØØØ8ØCØCØCØAØBØBØBØ8Ø8Ø8ØCØEØ 260 DATA0030180C060303070F1B312307070703

ØØ183060C08080C0E0B01888C0C0C080

270 DATA030707070301070B1B1B1B0302020C1C 80C0C0C08000C0A0B0B0B0B08080806070

280 DATA0000000000000000000000000371FBFFFB70

変数の意味

スプライト座標

X、Y……人の座標 HX、HY……人の座標増分

その他の変数

A、A\$ ······スプライトパター ン定義用

Bs……左右反転させたスプラ イトパターン定義用

CS……スプライトパターンを 左右反転させるための処理用⇒ スプライトパターン1ラインぶ んのデータ(2進数8桁)

1……ループ用

J、K、W、Z·····ループ用/ 汎用

N……ジャンプ判定用⇒ 1 = ジ ャンプ中、0=していない

P······スプライトパターン番号 □(n, m)·······状況に応じたス プライトパターン番号⇒ D : 0 ~8=押されたスティックの方 向、M:D=ジャンプしていな い、1=ジャンプ中

S……スティック入力用 T……トリガー入力用

10~20 初期設定/人の形のス プライトパターンデータ読みこ み/スプライトパターン定義 (スプライトパターン番号3 ~8および12~17)

30 スプライトパターン定義 (0~2, 9~11)

40 押されたキー別のスプライ トパターン番号設定とデータ

50 画面消去/初期座標設定

60~70 人移動および動き(ス

ティック入力) / ジャンプ(トリ ガー入力)

80 押されたキー別のスプライ トパターン番号設定/X座標計 算/ジャンプ判定

90 人表示サブ(行100)へ/行 60^

100 人表示サブ

110~160 ジャンプ処理

170~280 スプライトパターン データ(行10、30で読みこみ)⇒ 3~8、0~2、9~11番の順 [みっきゃら] ライブラリー⑥」 のかんそうを発びょうしちゃろ ーや。ミッションAはめちゃく ちゃおもしれーやんけ。でも死 んだことねー。まものくえすと IIは、エンディングを見た日は 感動のあまり眠れなかった。〇 OUNT3は時間がかかった。

XXプログラム確認用データ

使い方は

			100111111111111111111111111111111111111		
≣	10> 27	20>243	30>147	40>178	
	50>122	60> 56	70> 92	80>213	
≣	90> 52	100>140	110>221	120>218	
≣	130>253	140> 2	150>106	160>190	
≣	170>196	180>154	19ø>183	200>179	
▕	210> 59	220> 86	230>240	240>215	
≣	250>228	260>240	270>242	280>126	
				<u> </u>	





MSX MSX 2/2+ RAMBK BY かきくけこ

TEN=TRIS

で□遊び方は42ページにあります

10 SCREEN1,2,0:COLOR15,0,0:WIDTH32:KEYOF F:DEFINTA-Z:R=RND(-TIME):VPOKE8192,23:VP OKE8208,60:DIMA(1,7):DEFUSR=&H156:ONINTE RVAL=68GOSUB310

20 FORI=0TO9:A=48+I:FORJ=0TO7:P=VPEEK(A*8+J):B=P\[\frac{1}{2}\]6:FORK=0TO1:B=(BAND8)*16+(BAND4)*8+(BAND2)*4+(BAND1)*2:B=BORB\[\frac{1}{2}\]2:V=14336+I*32+J*2+K*16:VPOKEV,B:VPOKEV+1,B:B=P:NEXTK,J,I

30 A\$="":FORI=0TO31:A\$=A\$+CHR\$(VAL("&H"+MID\$("00000000F1F3971E1E171391F0F00000001FF1FFFFFF2E2C6C6E2F2FFF1FFF1F",I*2+1,2)):NEXT:SPRITE\$(10)=A\$

40 CLS:LOCATE0,1:PRINT" BBB BBB B 8 8 88 88 日 888 BB \Box \blacksquare \blacksquare 88 日 88 \blacksquare 8 8 8 8 н 88 **8**"

60 LOCATE3,11:U=USR(0):INPUT"WIDTH (3-7)
";W

70 IFW<30RW>7THEN60

90 L=8:K=10:Y=1:G=40:Z=2:S=0:M=0:V=1:PLA Y"06"

100 LOCATE0,2:PRINT"NEXT":LOCATE20,4+W*2:PRINT"LEVEL 1":LOCATE5,4+W*2:PRINT"MISS

110 GOSUB240:FORI=1TOW:A(0,I)=A(1,I):NEX T:GOSUB240:GOSUB250:INTERVALON:U=USR(0)

120 PUTSPRITE0,(160,8+16*Y),15,10:G=G-1: IFG<0THEN150

130 Q\$=INKEY\$:IFQ\$<>""THENIFASC(Q\$)>47AN DASC(Q\$)<58THENQ=ASC(Q\$)-48:GOTO190

140 X=STICK(0):IFX>0ANDTTHENY=Y-(X=1)*(Y >1)+(X=5)*(Y<W):T=0:GOTO120ELSET=(X=0):G OTO120

150 Z=Z+1:FORI=1TOW:IFA(0,I)>-1THENPUTSP RITEI,(Z*16,8+I*16),10-L,A(0,I)

160 NEXT:G=L*5+1:IFZ<10THEN120ELSE280

170 INTERVALOFF:LOCATE10,5:PRINT"MISS!!" :LOCATE10+M,4+W*2:PRINT"x":M=M+1:IFM=3TH EN280

180 FORI=1TOW:PUTSPRITEI,(0,209):NEXT:PU TSPRITE9,(0,209):FORI=1TO5000:NEXT:G=L*5 :Z=2:LOCATE10,5:PRINT" ":GOTO110

190 FORI=9TOZSTEP-1:PUTSPRITE9,(I*16,8+Y
*16),15,Q:FORJ=1TO50:NEXTJ,I:IFA(0,Y)>-1
THEN170

200 P=Q+1:FORI=1TOW:P=P+A(0,I):NEXT:IFP<
>INT(P/10)*10THEN170

210 A(Ø,Y)=Q:PUTSPRITE9,(Ø,209):FORJ=1TO 3:FORI=1TOW:PUTSPRITEI,(Z*16,8+I*16),11+ J,A(Ø,I):NEXTI,J:FORI=1TOW:PUTSPRITE I,(0,209):NEXT:S=S+10-Z:K=K-1:IFK<0THEN230 220 FORI=1TOW:A(Ø,I)=A(1,I):NEXT:GOSUB24

Ø:GOSUB25Ø:Z=2:G=L*5:U=USR(Ø):GOTO12Ø
23Ø K=9:IFL>1THENL=L-1:LOCATE26,4+W*2:PR

INTSTR\$(9-L):IFL=1THENV=2:GOTO22ØELSE22Ø 24Ø R=RND(1)*W+1:FORI=1TOW:A(1,I)=RND(1)

*10:NEXT:A(1,R)=-1:RETURN
250 FORI=1TOW:IFA(0,I)>-1THENPUTSPRITEI,

(32,8+I*16),10-L,A(0,I)

260 IFA(1,I)>-1THENPUTSPRITEI+10,(8,8+I* 16),15,A(1,I)

270 NEXT: PUTSPRITE 10+R, (0,209): RETURN

290 LOCATE5,5:PRINT"**GAME OVER**":LOCAT E9,7:PRINT"SCORE ";STR\$(S):LOCATE10,2+W* 2:PRINT"HIT [S]KEY TO REPLAY":U=USR(0)

300 Q\$=INKEY\$:IFQ\$="s"ORQ\$="S"THEN40ELSE

310 IFV=0THENPLAY"L8CR64L16GR64GR64L8ER1 6":V=1:RETURN

320 IFV=1THENPLAY"L8DR64L16AR64AR64L8FR1 6":V=0:RETURN

330 IFV=2THENPLAY"06L32CDER16DEFR16EFGR1 6":V=3:RETURN

340 PLAY"L32FGAR16GADR16ADO7CR16":V=2:RETURN

変数の意味

スプライト座標

Y……自機のY座標⇒×16+8 して使用

Z……進攻してくる数字スプラ イトのX座標⇒×16して使用

その他の変数

A……スプライトパターン定義 に使用するキャラクタコード AS……自機のスプライトパタ ーン定義用

A(0, ∩)……フィールド画面 に表示する数字スプライトのス プライトパターン番号(パターン番号は数字の形とおなじ。ただし空間は-1で表す)→ Nはそれぞれのスプライトが表示されるコース番号(1~設定された幅)

A(1, **n**)······NEXT画面に 表示する数字スプライトのスプ ライトパターン番号⇒その後、 A(0, n)に値を受け渡す B……スプライトパターン定義 用

G……数字スプライトのスピードカウンタ⇒少ないほど速い ー、J……ループ用

K……レベルアップに必要なク

リア回数

L・・・・・レベル/レベルに応じた数字の色設定およびスピード用カウンタの設定に使用

M······ミス回数

P……数字のパターンデータ用 ⇒キャラクタパターンジェネレ ータテーブルから 1 ラインぶん ずつ読む/ゲーム中のクリア判 定用⇒数字の値を合計

□\$……キー入力用

Q……入力された数字の値

R空間の位置設定用

S....スコア

T·····スティック入力調整用⇒ スティックの連続入力防止用 U······USR関数呼び出し用⇒ キーバッファクリア

V······BGMを順に演奏するための判定用/スプライトパターン定義用

W…数字スプライトが進攻して くるコースの幅

X スティック入力

プログラム解説

10 初期設定/乱数初期化/キャラクタの色設定/配列変数宣言/USR関数定義/一定間隔での割りこみ先指定

20~30 数字と自機のスプライトパターン定義

40~50 画面消去/タイトル画 面表示

60~70 数字スプライトの進攻 してくるコースの幅入力

80~100 ゲーム画面作成/変数初期設定

110 行240(数字を決定するサブ)を呼ぶ/NEXT画面に表示してある数字スプライトをフィールドを進攻する数字に置き換える/行240を呼ぶ/行250(フィールドに数字スプライトを表示するサブ)を呼ぶ/一定間隔での割りこみ許可

120~140 メインルーチン

|20 自機表示/進攻する数字の移動判定処理→カウンタ Gの数だけ行|20~140をくり かえす

130 キー入力⇒キー入力されたら行190に飛ぶ

140 自機移動計算(スティッ

ク入力)/行120に飛ぶ

150~160 数字の移動

150 進攻してくる数字の表示、移動

160 スピードカウンタ設定 /ゲーム終了判定処理→侵略 されたら行280へ飛ぶ

170~180 ミス処理

|70 一定間隔での割りこみ 禁止/メッセージ表示/ミス 回数の表示・加算/ゲーム終 了判定⇒ミスを3回したら行 280へ飛ぶ

180 スプライト消去/時間 待ち/スピードカウンタ設定 /メッセージ消去/行110へ

190~230 数字の発射

190 発射された数字の表示、 移動/ミス判定⇒行き先が空間でない場合は行170へ

200 発射された数字と数字 スプライトの合計計算/クリ ア判定⇒10の倍数でなければ 行170へ飛ぶ

210 発射した数字の空間と の置き換え/発射した数字ス プライト消去/クリアした数 字スプライトをフラッシュ/ スコア計算/クリア回数更新 /レベルアップ判定

220 NEXT画面の数字を 進攻してくる数字に置き換え る/行240呼び出し/行250呼 び出し/スピードカウンタ設 定

230 レベルアップの限界判定/レベル表示/行220へ 240 NEXT画面に表示する数字を決定するサブルーチン 250~270 数字表示のサブルーチン

250 フィールド画面に数字を表示

260 NEXT画面に数字を 表示

270 空間の設定

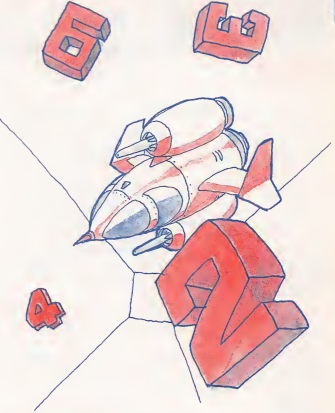
280~300 ゲームオーバー

280 一定間隔での割りこみ 禁止/スプライト消去/ゲー ムオーバー画面作成

290 メッセージ表示/スコ ア表示

300 リプレイ処理

310~340 BGMサブルーチン



できてきり、天に昇る気が



【かきくけこ】ファンダムはレベルが高い。こんなプログラム採用されるかなあと思ってた先に、採用の封筒が/ 初投稿で初採用。もう天に昇るような気分です。じつはこのゲーム、幻のポケコンPC - 1350で作ったのがオリジナルで、これが友だちに受けたのでさっそくMSXに移植したわけです。やっぱりポケコンよりパソコンのほうが速いぜ/

13プログラム確認用データ

使い方は 46ページ

	- a la les la les		40 . >	
10>138	20>236	30>176	40> 91	
50>134	60>119	70> 49	80>226	
90> 55	100>244	110> 37	120> 77	
130>128	140> 21	150>119	160>239	
170>249	180>135	190>108	200> 54	
210> 68	220>131	230>118	240>115	
250> 24	260> 42	270>155	280> 5	
290>139	300> 7	310>155	320>109	
330>113	340>253			



MSX 2/2+ VRAM64K BY 神の貴三郎

ON THE WAY

一道が方は42ページにあります

注意 このプログラムはマシン語を使用しています(行110~160がマシン語プログラム)。リストを打ちこみ終わったら、必ずディスクかテーブにセーブしてからRUNしてください。

10 CLEAR200,&HD000:COLOR15,12,12:SCREEN1,3:COLOR=(12,0,0,0):COLOR=(1,1,4,1):KEYOFF:WIDTH32:DEFINTA-Z:CLS:SPRITE\$(0)=CHR\$(0)+"\$(fb":ONINTERVAL=4GOSUB100:LOCATE14,9:PRINT"WAIT":LOCATE10,0:PRINT"ON THE WAY":A=RND(-TIME)

20 FORI=0T05:READA\$:FORJ=0T031:POKEI*32+ J+&HD0000,VAL("&H"+MID\$(A\$,J*2+1,2)):NEXT J,I:FORI=256T0751:V=VPEEK(I):VPOKEI,VORV \(\frac{2}{2}\)ORV\(\frac{2}\)ORV\(\frac{2}{2}\)ORV\(\frac{2}{2}\)ORV\(\frac{2}{2}\)ORV\(\frac{2}{2}\)ORV\(\frac{2}{2}\)ORV\(\frac{2}{2}\)ORV\(\frac{2}{2}\)ORV\(\frac{2}{2}\)ORV\(\frac{2}{2}\)ORV\(\frac{2}{2}\)ORV\(\frac{2}{2}\)ORV\(\frac{2}{2}\)ORV\(\frac{2}2\)ORV\(\frac{2}{2}\)ORV\(\frac{2}2\)ORV\(\frac{2}2\)ORV\(\frac{2}2\)ORV\(\frac{2}2\)ORV\(\frac{2}2\)ORV\(\frac{2}2\)ORV\(\frac{2}2\)ORV\(\frac{2}2\)OR

30 FORI=1T010:A\$="":READB\$:FORJ=0T031:A\$
=A\$+CHR\$(VAL("&H"+MID\$(B\$,J*2+1,2))):NEX
T:SPRITE\$(I)=A\$:NEXT:FORJ=0T07:FORI=1T08
:READQ(J,I),W(J,I):NEXTI,J:X=15

40 C=RND(1)*3+1:Y=RND(1)*8

50 S=STICK(0):X=X+(S=7ANDX>1)-(S=3ANDX<2
9):PUTSPRITE0,(X*8,154),15,-(S=3)*2-(S=7)</pre>

60 IFT=0THENT=1:GOTO50ELSET=0:E=E+1:PUTS
PRITE1,(Q(Y,E)*8,W(Y,E)*8),C,2+E:IFE=8TH
ENE=0ELSE50

7Ø U=Q(Y,8)-X:IFU<2ANDU>-4THENELSEP=P+16
:GOTO4Ø

80 FORI=0T01:PUTSPRITEI,,0,11:NEXT:SOUND 5,15:SOUND6,31:SOUND7,7:SOUND8,16:SOUND1 1,140:SOUND12,200:SOUND13,0:FORI=0T05:FO RJ=0T02:LOCATEX+RND(1)*2,19+RND(1)*2:PRI NTCHR\$(97+J*8):NEXTJ,I:IFP>HTHENH=P:LOCA TE9,1:PRINTUSING"HI-SCORE####";H

90 A=USR(0):LOCATE12,4:PRINTUSING"SCORE# ###";P:LOCATE8,16:PRINT"PUSH SPACE KEY": FORI=0T01:I=-STRIG(0):NEXT:X=15:P=0:A=US R(0):GOT040 100 B=USR1(0):RETURN

110 DATA2160180180003E61CD56002180190140

120 DATA0140003E69CD560021E019012000CD560021E0180160003E70CD560021C01901

130 DATA2000CD560021201A0120003E79CD5600 21801A014000CD560021401A0120003E

140 DATA80CD560021601A0120003E89CD5600C9

150 DATACA99D03E0132B7D021A5D0C3A1D03E02 32B7D021ABD0C3A1D03E0332B7D021B1

160 DATADØCD5CØØC97755449988664477556699 8855447788669901

180 DATA0877D52F6D470A2D77275072D8A87070 807CB6C8DC4886C6A6406650382C1438

190 DATA8,16,10,15,15,14,19,13,23,13,21,
14,17,16,13,18,1,16,3,15,6,14,9,13,12,13,
15,14,18,16,21,18,1,16,3,16,6,16,9,16,1
2,17,10,17,6,18,2,18,30,16,27,15,24,14,2
1,13,18,13,15,14,12,16,8,18,20,16,15,13,
11,10,8,6,7,9,9,12,12,15,16,18

200 DATA15,16,15,16,15,16,16,17,17,17,19,17,22,18,26,18,15,16,15,16,15,16,15,16,14,17,13,17,11,17,8,18,4,18,15,16,15,13,15,10,15,8,15,7,15,10,15,14,15,18

プログラマから

大阪はおおきいど



【神の貴三郎】 苦節3年、Mファン創刊とともに投稿しはが、やっともに投稿しはが、とうこれである。とでなが採用。ころで生なのだ。中田、山真、王さんの帝国の総帥、正意さるので、生なのだ。中田、山真、王さんの安帝国の総帥、正意さるので、生なりた。大阪はおおきいど。今日、大阪はおおきいどのブラムのはした。大阪はおおきいど、かっしは、かっしないちゃかきよる人を尊なした。いちゃかきよる人を尊けん。VDPを使わんブラムを作るけん。ばうっ。

変数の意味

スプライト座標

X……自機のX座標⇒×8して 表示。爆発パターン(テキストキャラクタ)のテキスト座標用と しても使用

Q(n, m)、W(n, m)……移 動パターンがn、見かけの大き さがmのときの敵の座標⇒それ ぞれ×8して表示

その他の変数

A、B……USR関数呼び出し

用⇒Aは乱数初期化にも使用

A\$、B\$……データ読みこみ 用

□ …… 敵の色

E……敵の見かけの大きさを 1

~8の段階で表す

H……ハイスコア

1、 J……ループ用

P……スコア

S……スティック入力用

T……自機と敵の速度比調整用 カウンタ

V······極太文字作成用

Y ······ 敵の移動パターン(D~7)

プログラム解説

10~40 初期設定

10 画面等の初期設定/スプライトパターン定義(パターン番号 0)タイマー割りこみ先指定/お待たせメッセージ20 マシン語書きこみ(&HDØØ/20~&HDØBF)/極太文字作成/USR関数定義/タイマー割りこみ許可30 スプライトパターン定義(パターン番号 1~10)/敵座標データ読みこみ

40 敵の移動パターンと色の 設定

50~70 1機の敵に対する処理 50 自機移動

60 敵の移動

70 衝突判定/スコア更新

80~90 ゲームオーバー

80 スプライト消去/爆発/ ハイスコアの更新と表示 90 スコア表示/入力待ち/ リプレイ

100 タイマー割りこみサブ(地面と空の色切り換え)

110~200 各種データ

110~160 マシン語データ (行20で読みこみ)

170~180 スプライトパター ンデータ(1~10、行30で読み こみ)

※スプライトパターンの番号 別内訳

(1) = 自機(直進)

1=自機(左旋回)

2=自機(右旋回)

3~10=敵

190~200 移動パターン別、 見かけの大きさ別の敵座標

マシン語解説

•USR 0

&HDØØØ~&HDØ6F

空と地面を描くっパターン名称 テーブルを13の領域にわけ、上 下の領域を除く11の領域を、6 種類のキャラクタコードのどれ かで埋める

•USR1

8HDØ7Ø~8HDØA4

パターンスイッチ(ワークエリア&HDØB7)の値によりカラーテーブルを書き換える

■テーブルとワークエリア

&HDØA5~&HDØB6

カラーテーブルに書きこむ3種 類のデータ

&HDØB7

パターンスイッチ(3種類のデータのうちどの値をカラーテーブルに書きこむかを表す)

スピードの調節

敵の動きが速すぎてどうしようもないという人は、行60の IFT=ØTHENT=1

「FT<2THENT=T+1に変えると、自機の動きが敵に対して相対的に速くなるので少しやさしくなる(敵が動く速さそのものはほとんど変わらない)。この「2」を大きくするほど相対的に速くなるので、自分にあった値にするといいだろう。

全体的な速さそのものを変え たいという人は、行50の S=STICK(図): のあとに

FOR I=1 TO 2:S =S OR STICK(Ø): NEXT:

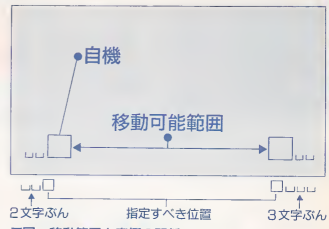
を挿入すればいい。このループの終値「2」を大きくするほどおそくなる。

また、行10のなかほど ONINTERVAL=4 の「4」を変えれば、空と地面が 動く速さを変えられるので、ヒ マな人はいろいろ試してみても いいかもしれない(大きくする ほどおそくなる)。

補足

送られてきたプログラムを実行してみると、右には端から 1 文字ぶんあいた位置まで自機を移動できるのだが、左には2文字ぶんあいた位置までしか移動できなかった。

この移動限界をチェックしているのは、行50の「X>1」と「X<29」の部分だ。もとのプログラムでは「X>1」が「X>2」に



■図 移動範囲と座標の関係



なっていたのだが、最初はそれ で問題ないように思えた。

「X座標の範囲は 0~31だから (テキスト座標を基本にしているので)、2-0=2、31-29= 2という計算から、右方向にも 左方向にも同じところまでいけるハズ」と思ってしまったのだ。 たぶん作者も同じようなこと を考えたのだろう。

しかし、この考え方はキャラクタの大きさを考慮していない点に問題があった。SCREEN文のスプライトモードが3だから(行10)、スプライトの大きさはスプライト座標で32ドットぶん。自機の横幅はそのスプライトの半分だから、16ドットぶ

ん、つまりテキストキャラクタ の2文字ぶんを占めるわけだ。

したがって、参考図を見てもらえばわかると思うが、左側について2文字ぶんあけた位置を限界座標とするなら、右側については3文字ぶんあけた位置を限界座標としなければ、左右の限界が均等にならないのだ。

最終的には、右側については もとのままで、左側の限界座標 を1文字ぶんあけた位置とした。

行70の衝突判定も同様の錯覚を起こしやすいところだが、こちらははじめから正しくて、担当者のほうがどうして正しいのか逆に悩んでしまった。

10> 17	ID プログラ			使い方は 46ページ
		20>129 60>212 100> 48 140> 98	30>255 70>227 110>194 150> 58	



MSX MSX 2/2+ RAM16K BY GEN

U-BALL

で 遊び方は43ページにあります

10 '---- U-BALL 1990.1 BY GEN 20 KEYOFF: COLOR15,1,1:SCREEN1,2,0:WIDTH3 0:CLEAR400:DEFINTA-Z:DIMD(14,9),U(15,9): C=4:C\$="まっててね♥":BEEP 30 GOSUB590: DEFFNU=VAL("&H"+MID\$(A\$,J*2+ (1,2)): DEFFNT $(X,Y) = (X>14ORX<\emptyset ORY>9ORY<\emptyset)$ 40 ONKEYGOSUB610: FORI = 264TO751: A=VPEEK(I): VPOKEI, AAND224ORA¥2AND124ORA¥4AND7: NEX T:C\$="U-BALL":GOSUB590 50 FORI=0TO3:READA\$:FORJ=0TO31:B\$=B\$+CHR \$(FNU):NEXT:SPRITE\$(I)=B\$:B\$="":NEXT 60 FORI=1TO13:A=ASC(MID\$("ヨアイウェサシスセタチツテ" ,I,1))*8:READA\$:FORJ=ØTO7:VPOKEA+J,FNU 70 NEXTJ, I: READA\$: FORJ=0TO21: VPOKE8196+J FNU:NEXT:FORI=ØTO3:READA\$,B\$:E\$(I)=A\$+C HR\$(29)+CHR\$(29)+CHR\$(31)+B\$:NEXT 80 FORI=0TO3:READP(I),Q(I):NEXT 90 M2=1-SGN(PEEK(45)):IFM2=0THENDC=1:ONI NTERVAL=9GOSUB570: INTERVALON 100 '0000 TITLE 110 CLS: VDP(1) = VDP(1) OR1: RESTORE 730: C=0: Z=-1:FORI=ØTO7:READC\$:GOSUB59Ø:NEXT:Z=Ø 120 X=8:V=4:F=1:R=1:MS=0:Z\$="000":FORI=0 TO4:Y=9-I:W=Y:GOSUB490:GOSUB500:NEXT 130 PLAY"SØM200004L16CDEFGFGFDDEEGFM1000 ØA2", "SØO5L16CDEFGFGFDDEEGFA2":GOSUB540 :LOCATE7,20:PRINT"PUSH SPACE KEY!":RESTO RE760: READMX 140 IFINKEY\$=CHR\$(27)THENPLAY"04EG","05L 16DE": GOTO550 150 IFSTRIG(0)+STRIG(1)=0THEN140 160 '... MAKE SCREEN 170 CLS:GOSUB530:VDP(1)=VDP(1)AND254:RES TORE770:C=5:C\$="TRY TO FLOOR"+STR\$(R):GO SUB590: FORI=1TOR: READA\$, A\$: NEXT 180 C\$="PLEASE WAIT!":GOSUB590:READA\$ 190 A=LEN(A\$):B=INSTR(A\$,"T"):IFBTHENA\$= LEFT\$(A\$,B-1)+Z\$+RIGHT\$(A\$,A-B):GOTO190 200 FORI=0TO9:FORJ=0TO7:A=VAL("&H"+MID\$(A\$,I*8+J+1,1):U(J*2,I)=A¥4:U(J*2+1,I)=AAND3:NEXTJ,I:READA\$ 210 CLS:GOSUB510:L=0:FORI=0TO9:FORJ=0TO1 4:A=U(J,I):LOCATEJ*2,21:PRINTE\$(A);:D(J, I)=A:L=L-(A=1):NEXT:IFI<9THENLOCATE0,3:P RINTCHR\$(27)+"M"+CHR\$(27)+"M" 220 NEXT: J=0:X=FNU¥16:Y=FNUAND15:J=1:V=F NU¥16:W=FNUAND15 230 F=0:PLAY"S0M250006L16G4DEFGDGDGAGEG4 L32", "SØ05L16G4DEFGDGDGAGEG2L32": D(V,W) = 4:GOSUB490:GOSUB500:GOSUB540:KEY(1)ON 240 '--- MAIN

250 K=STICK(0)+STICK(1):G=(KAND7)\(\pm\)2:M=X+

P(G):N=Y+Q(G):IFFNT(M,N)ORK=ØTHEN29ØELSE

OND (M, N) GOTO260, 270, 290, 290

260 X=M:Y=N:GOTO290

```
270 C=M+P(G):D=N+Q(G):IFFNT(C,D)THENPLAY
"O3GFED":D(M,N)=0:LOCATEM*2,N*2+3:PRINTE
$(0)::X=M:Y=N:GOTO290
280 IFD(C,D)=0THENPLAY"02DD","03ED":LOCA
TEM*2,N*2+3:PRINTE$(0);:LOCATEC*2,D*2+3:
PRINTE$(2);:D(M,N)=0:D(C,D)=2:X=M:Y=N
290 GOSUB490:FORI=0TOM2*15+30:NEXT:IFFTH
EN320
300 IFV=X OR W=YTHENH=(X=V)*(Y>W)*2-(Y=W
)*(1-(X<V)*2):IFD(V+P(H),W+Q(H))<2THENPL
AY"02GG","01DD":F=1:GOSUB500
310 FORI = ØTO45: NEXT: GOTO250
320 M=V+P(H):N=W+Q(H):IFFNT(M,N)THEN390
330 DD=D(M,N):ONDDGOTO340,370,370
340 D(V,W)=0:V=M:W=N:GOSUB500:IFX=VANDY=
WTHEN390
350 IFDDTHENPLAY"O5GD","O4GD":LOCATEV*2,
W*2+3:PRINTE$(0);:L=L-1:IFL<1THEN430
360 D(V,W)=4:GOTO250
370 PLAY"03E","02F":F=0:GOSUB500:GOTO250
380 '... GIVE UP, CLEAR
390 GOSUB530:GOSUB520:LOCATE12,11:PRINT"
MISS!!"
400 PLAY"O3L16GFECGEFDGFADC4","O4L16GFEC
GFDGFADC4":GOSUB540:IFMS>2THEN420
410 LOCATE9,22:PRINT" PUSH SPACE ";:MS=M
S+1:GOSUB510:FORI=0TO1:I=-STRIG(0)-STRIG
(1):NEXT:GOTO210
420 CLS:C=4:C$="GAME OVER":GOSUB590:PLAY
"L1603DG8DG8GFE8GFEDC4","L1502DG8DG8GL16
FE8GFEDC1R4":GOSUB540:GOTO110
430 GOSUB530:GOSUB520:LOCATE12,11:PRINT"
CLEAR!!":PLAY"04L16DG8EG8FA8A05CCC8","05
L16DG8EG8FA8AO6CCC3":GOSUB540
440 R=R+1:IFR<=MXTHENGOTO170
450 CLS:PLAY"04CDEFGFGFEA8EA8GDGDEFA8GFG
2","O5CDEFGFGFEA8EA8GDGDEFA8GFG2":C=5:C$
="ALL CLEAR!!":GOSUB590:GOSUB540
460 CLS: Z=-1:C=0:C$="
                            "+E$(1):GOSUB
590:C$="":C=2:GOSUB590:FORI=0TO1000+(1-M
2) *6000:NEXT:RESTORE740:FORI=0T06:READA$
:Z$="":FORJ=@TOLEN(A$)\\ 2-1:C=I\\ 2+3
470 Z$=Z$+CHR$(FNU-2):C$=Z$:GOSUB590:NEX
T:C$="":GOSUB590:NEXT:PLAY"L403GFAAGFAAE
8FGE8FGG8DDEEC1","L4O2GFAAGFAAE8FGE8FGG8
DDEEM20000C1R1R1.":GOSUB540:GOTO110
480 ' SUB
490 XX=X*16+8:YY=Y*16+23:PUTSPRITE2,(XX,
YY),1:PUTSPRITE3,(XX,YY),3:RETURN
500 VV=V*16+8:WW=W*16+23:PUTSPRITEØ,(VV,
WW),15:PUTSPRITE1,(VV,WW),13-F*4:RETURN
510 LOCATE2,1:PRINT"U-BALL"SPC(4)"FLOOR"
RSPC(2)"MISS"MS:RETURN
520 FORI=0TO2:LOCATE10,10+I:PRINTSPC(10)
:NEXT:RETURN
```

530 KEY(1)OFF:Y=12:GOSUB490:W=12:GOTO500 540 IFPLAY(0)THEN540ELSERETURN 550 GOSUB530:K=STICK(0)+STICK(1):R=R-(K= 3ANDR<MX-1)+(K=7ANDR>1):LOCATE12,15 560 PRINT"FLOOR"R:FORI=0TO10:IFSTRIG(0)+ STRIG(1) = ØTHENNEXT: GOTO55ØELSE17Ø 570 CL=CL+DC:IFCL=0ORCL=7THENDC=-DC 580 COLOR=(5,2,CL,CL):RETURN 590 A=LEN(C\$):B=(20-A)\(\pm\)2:C\$=SPACE\$(B)+C\$ +SPACE\$(B+1):FORK=ØTO18-C:LOCATE5,22-K 600 PRINTCS:NEXT:C=C+1:IFA=00RZTHENRETUR NELSEC\$="":GOTO590 610 GOSUB530:GOSUB520:LOCATE11,11:PRINT" GIVE UP!":INTERVALON:RETURN400 620 '●●●● SPRITE&CHARA DATA 00000006038180000000000001000000000 640 DATA 030F1F3F7F7FFFFFFFF7F7F3F1F0F0 3CØFØF8FCFEFEFFFFFFFFFEFEFCF8FØCØ 650 DATA 00001E3E001E2A0E0E003F000000000 00000787C007854707000FC00000000000 660 DATA 001F3F7F7F7F7F7F7F7F3F3F3F1FF 800F8FCFEFEFEFEFEFEFEFCFCFCF81F 670 DATA ØØEFEF2ØØØFEFEØ2 680 DATA 80766C5933674F1F,3F7F7F7F7F7F 80,017EFEFEFEFEFEF, FEFEFEFEFEFEØ1 690 DATA 364A208F5C1B9717,53155A1C8F204B 15, EC5AØ5F339DBEBE9, EA6B9B39F285A658 700 DATA B64A209D5D04801F,5F00401D84204B 95,ED5AØ5FBF9ØBØ3D9,DA4BØ3F9ØAØ5A659 710 DATA AØAØBØBØ7Ø7Ø7Ø7Ø7Ø7Ø7Ø7ØFØFØFØF Ø41FØ5BA1E1, ヲヲ, ヲヲ, アウ, イェ, サス, シセ, タツ, チテ 720 DATA Ø,-1,1,0,0,1,-1,0 730 DATA ウウ ウウ ウ ウ,ウ ウ ウウウ ウ・ウ ウ ウウ ウウ ウウウ ウ ウウ ウ,ウ ウ **ウ ウ ウ** ウ・ウウウ ウウ ウ ウ ウウ ウウ,,1990 BY G

740 DATAFEE29EEC22445749E2E0, F89AA1E0FEE 29E8895E39B9EE2,9E989E22FEE29EEC229399F9 F4E794,9CEBF8E822EEE1FD9AE0F9F398E093FB9 899E0FA, FEE29EECEEE2E2EDE093F9FEFCE5F2A0 FB, EEEEEE303030, EE91EE91EE91EE91EE 750 ' FLOOR DATA **760** DATA 13 770 DATA ,,FFFFØFFCCTTCCT2CØØC2Ø4TØCØ3CT CCT401CC100F30CCCT0CCCTTCFFFFFFC,8297 780 DATA FFFFFFFCC0CTT01T00CTTTT4TTT0C02 TØØCTTCØØ1T4ØCØFCTC,A1A7 790 DATA TT00C0C2ETF3CC040CC4CC0130C0C30 ØCØCØCØC23@CØDBØCØCTTTTTTTT,C127 800 DATA TTTTTØ28TTTTØCTTTØ3TØØ33FFTØCTT T1003003TT0,95A3 810 DATA T0030C3F30CC0C004TCCC00CT0DTCCT 300401TT0F003003100C03T3TC33T,B388 820 DATA TTTTTØ380FCC0CC00C090C4549CCCCC 30C0C2C3F0D8C0CTT003C3CCF200800CT,30E1 830 DATA 030CT008T330020401TC03TC01T4T0C ØCØØCØØ3TØCØC878Ø3TC34Ø1ØT3AT, Ø218 840 DATA T002T055503001T4T1T4T1T42001300 7T11TCT32003TT00CTT00,27A6 850 DATA FT043CTTTT33008C3FCT03088CTCFC8 C10010F3CT0032TT30D08FC00F300,7457 860 DATA T003T4T800200F3CT4TCFCT1TTT04T1 Ø3FTT2TØØ3TTTTØ,8154 870 DATA TT102303TT04T030333T04C0C4T3004 TØ4Ø88T3ØCØ4TØ158Ø11Ø3TTØ,B9C8 880 DATA TØ3CTAØØ34TTTTTØØC1TT4Ø13FFFFCT TØØCTTTT28ØTØ3T,4827 890 DATA T3TT49TC240804TT00CTC0403001T40 C008CTT43T0300C7TT30800,8223

変数の意味

EN,

スプライト座標

XX、YY……プレイヤーキャ ラの座標

VV、WW······U-BALLの 座標

テキスト座標

□・・・・・メッセージデモ表示サブで最終的にメッセージがたどりつくY座標の指定用

マップ座標

X、Y……プレイヤーキャラの 位置

V、W……U-BALLの位置 C、D……黄色ブロック移動先 G……プレイヤーキャラの移動 方向→ 0=上、1=右、2=下、 3=左

H······U-BALLの移動方向

M、N······プレイヤーキャラまたはU-BALLの移動先 P(n)、Q(n)······スティック 入力に応じたマップ座標の増分 ⇔ n はスティック入力に応じて 計算される値(変数G)

その他の変数

○S……メッセージデータ
○L……パレットコードらの緑
と青の輝度⇒バグパネルの輝き
を表現するため

□(n, m)······マップデータ⇒マップ座標(n, m)のマップキ

ヤラ番号。マップキャラは、0 = 床、1 = バグパネル、2 = 黄色ブロック、3 = 灰色ブロック、

4=U-BALL
DC……変数CLの増分
DD……U-BALLの移動先

DDプログラム確認用データ 使い方は 46ページ

								46~	
	10) 10) 50) 90) 130) 170) 1210) 1250) 290) 330) 410) 450) 450) 450) 650) 670) 670) 810) 880) 1890) 111111111111111111111111111111111111		HERROOFF			12011201120			
	10>	57	20	237	30>	79	40	> 1	
	50>	69	60	27	70>	8	80	>209	
	90>	47	100	172	110>	237	120	> 47	
蒷	130>	44	140	> 77	150>	145	160	>165	
≣	170>1	83	180	50	190>	193	200	>207	
▤	210>1	96	220	217	230>	41	240	>175	
	2507	21	260	212	270>	48	280	>189	
≣	2707 2707	01	2/a	ששוי	510)	159	320	> 45	
▤	3703	72	380	クスル	300 V	215	200	> 18	
▤	410>2	50	420	234	4301	200	4 10 10	7 17 117/	
≣	450>1	83	460	28	470	Z97	440	>164	
≣	490>2	43	500	11	510>	1	520	>252	
≣	530>	34	540>	106	550>	203	560	> 74	
≣	570>	75	580>	101	590>	227	600	>216	≣
	610>	15	620>	180	630>	221	640	> 16	
≣	650>1	82	660>	243	670>	32	680	> 51	
≣	690>1	Ø 4	700>	44	710>	160	720	>127	■
Ē	730>	74	740>	212	750>	226	760	> 67	
≣	770>2	41	780>	39	790>	235	800	>238	
	05012	21	8207	184	850>	24	840	>228	
Ē	20011	44	000)	173	8/18>	410	889	>226	
Ē,	07071	サブ !!!!!!!!!!!		H1111111111					
	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		111111111111111111111111111111111111111				11/11/11/11/11/11/11/11/11/11		

にあるマップキャラ番号

E\$(n)……マップキャラ表示 用文字列⇔ n はマップキャラ。 ただしU − B A L L は含まない F……U − B A L L 移動フラグ ⇒ 1 = 移動モード(オレンジ色)、 D = 停止モード(ピング)

FNU・・・・・ユーザー定義関数 ⇒ A \$ の J × 2 + 1 番目の 2 文字を 16 進数 と見なして数値に変換 FNT (n, m)・・・・ユーザー定 義関数 ⇒ マップ座標(n, m)の範囲チェック。範囲外ならー1、範囲内なら0。範囲は X は0 ~ 14. Y は 0 ~ 9

1、 J……ループ用

K······スティック入力用/ループ用

L……バグパネルの残り

M2……MSXの機種判定フラ グ⇒MSX1なら1、ほかは0

MS······ミス数

MX·····総フロア数

R······フロア番号

U(n, m)······フロアごとの初 期マップ保存用

Z……メッセージデモ表示サブ で不要な部分を消去するための フラグ

乙\$……マップデータ展開用/ 隠しメッセージ展開用

プログラム解説

10~90 初期設定

10~30 画面、変数等初期設定/ユーザー定義関数定義40 ファンクションキー割りこみ時の行き先指定/キャラグタパターン定義→太文字の一種/タイトル表示

50 スプライトパターン定義

⇒ 0 =U-BALLのてかり、 1=U-BALL、2=プレイヤーキャラの顔、3=プレイヤーキャラの胴

60~70 マップキャラのパタ ーン定義(U-BALLを除く)/カラー設定/マップキャラ表示用文字列作成

80 スティック入力に応じたマップ座標の増分用配列へのデータ読みこみ

90 MSXフラグセット/タ イマー割りこみの定義・許可

100~150 ゲーム初期化

100~130 スプライト拡大モード設定/タイトルデモ/変数初期化/総フロア数読みこみ

140~150 入力待ち

160~200 フロア初期化

160~170 スプライト標準モ ード設定/フロアメッセージ /フロアデータ読みとばし 180~200 お待たせメッセー ジ/マップデータの展開

210~230 ゲーム画面作成 240~310 プレイヤーキャラの 移動(スティック入力)

240~250 スティック入力/ 移動先キャラの判定

260 床かバグパネルのとき、移動確定

270~280 黄色ブロックのとき、押せるなら移動確定と黄色ブロックの移動

290 プレイヤーキャラの表示/時間待ち/U-BALLが移動モードになっているか判定

300 U-BALLを移動モードにするか判定して処理

310 時間待ち/行250へ 320~370 UーBALLの移動 (範囲チェック/移動先キャラ の判定と移動処理/行250へ) 380~410 ミスとギブアップ 420 ゲームオーバー 430~440 フロアクリア 450~470 オールクリア 480~610 サブルーチン群 490 プレイヤーキャラ表示 500 UーBALL表示 510 タイトル行表示 520 画面中央消去 530 スプライト消去

530 スプライト消去 540 ミュージック終了待ち 550~560 フロア選択 570~580 バグパネルの輝き (タイマー割りこみ処理) 590~600 メッセージデモ 610 ギブアップ(F]キー割

りこみ処理ルーチン) 620~890 各種データ

> 620 REM文 630~660 スプライトパター ンデータ(行50で読みこみ) 670~700 マップキャラパタ ーンデータ(行60で読みこみ) 710 カラー設定データ/マップキャラ表示文字列(行70 で読みこみ)

> 720 マップ座標増分用配列 の設定(行80で読みこみ)

> 730 タイトル表示用文字列 (行110で読みこみ)

> 740 エンディングメッセー ジ(行460で読みこみ)

750 REM文

760 総フロア数(行130で読 みこみ)

770~890 フロアマップデータ(行180、200で読みこみ)⇒マップデータの構成についてくわしくは次の項目

■マップの追加

1つのフロアのマップデータは、2つの文字列からなり、は じめのほう(長い文字列)はUー BALL以外のマップキャラの 配置、後のほう(4文字)がプレ イヤーキャラとU-BALLの 座標を表している。

後者の構造はかんたんで、マップ左上隅を(0,0)とするマップ座標を16進数にしてプレイヤーのXY座標、U-BALLのXY座標の順にならべればいい。

マップキャラ配置データのほうは、基本的には各マスに置くマップキャラ番号を左上から2つ1組ずつ取り出してそれを1文字のデータに変換したものだ。はじめのほうを4倍し、あとのほうと加えて16進数にすれば、求める文字が得られる。これを左から右、上から下へとやっていく。ただし、横1列が15マスと奇数になっているので(縦は10マス)、各列最後のデータはダミーデータ(0)と組み合わせて変換する。

こうして得られた80文字のデータのうち、0が続く部分は、 3文字1組で1文字の「T」で置き換えることもできる(この変換はしなくてもいい)。また、最後の「0」か「T」だけが続く部分は、なくてもいい。

データを行900以降に追加して、行630の総フロア数データを 1増やせば作業完了。

試しに1つ、手順的にもアグション的にもややむずかしいフロアを編集部で作ってみた。「マップ追加用リスト」をもとのプログラムに追加して打ちこむとフロア14が追加される。

ただし、フロア選択では、最後のフロアの1つまえのフロアしか選択できないので、これをクリアしなければプレイできない。どうしてもすぐにプレイしたい場合は、総フロア数データをもう1増やして、さらに、ダミーのフロアデータ(ほかのデータのコピーでいい)を最終フロアとして追加しておけば、新しい面を選択できる。

プログラマからひとこと

どんどんマネしてください



【GEN】おはよ一ございます。玄です。「高速道路」以来、いつのまにか1年もごぶさたしてしまいました。今回のプログラムではいろんなことをやってます。MSX1かMSX2かの判定、タイル点滅、面データ圧縮、Etc.。自分がはじめたテクニックをほかの人に使ってもらえるというのはなんとなくうれしいものです。とくに今回の面データ圧縮とFNU関数はリスト圧縮に便利なのでどんどなマネしてください。でも、もしムダを見つけたら「からくちの補足」をお願いします。

■フロア追加用リスト

760 DATA 14

900 DATA T00T8T054TT64TT44TT44CT0044TT44



MSX MSX 2/2+ RAM32K BY ICHIGO

下看俱樂部

で□遊び方は44ページにあります

注意 行10から行150にあるREM文は、マシン語データに変換される 重要な部分なので確実にまちがいなく打ちこんでください。また、行150以前にリストにないREM文は絶対に入れないでください。なお、プログラムを走らせるまえにはかならずセーブするようにしましょう。

10 '2100D53600237CFED720F82101D53F857723 3E50772107D53E8577233EB077C921BFC53A32D5 070707856F3001242238D5C921001B1100D50602 D5DDE11AFE043806D60412AF18413A06D5E60320 26783D28ØFD9CDD5ØØD94FAFD9CDD5ØØD9B11827 131A4F3AØ1D5CD4AC51A4F3AØ2D5CD4AC5186Ø 20 '1AØEØØA72ØØ8D9CDD5ØØD94F3EØ1D9CDD5ØØ D9B1134FA7280EE607FE0330081AFE503803D605 1279D604FE0330081AFEA33003C605121ACD4D00 231379D602FE0330081AFEDC3003C6051279D606 FE0330081AFE153803D605121ACD4D00132323E5 2133D578856F7E3237D5ØFØFØFE6Ø33236D53A 30 '06D5E6032019783D2810C5CDD800C14FAFCD D800B13233D5181A3A33D51815DD7E00E6030F00 2006CDD8004F3E01C5CDD800C1B1A728084F7EFE 1879300134127EA728621AA7205E77D52601783D ØF4F3A36D5816FE67F28Ø124CD6EC579A728383E Ø13241D5851213E67F3D28167DØ7D6ØC1213DD 40 '7EØ112137C3D3A37D528ØEED4418ØA3EF212 13DD7EØ11213AF1213DD7EØ2121312252ØC1D113 TA3C122ØØ7131A3C1218Ø213133A36D54F783D28 0521ACC5180321B0C579856F3001247EE1CD4D00 231305C23AC011D4D521601B0609D5DDE178FE05 1A1320032B1868A7285DCD62C5D6DCFE103004 'DD360000DD7E003D2814DD7E044FDD7E05B9 1A28093804C6041802D60412CD62C5C620FE3030 04DD360000DD7E00E67F281F3D4F28043E081802 3E04CD4D0023E521B4C579856F3001247FF1CD4D ØØ18ØF2318ØC3EE6CD4DØØ232323131313132313 1083210CD546237E3C77B8C2DFC23A2FD53C32 '2FD54F3A3ØD5B936ØØDADFC2215ØD511Ø6ØØ Ø6167EA7C2DAC2E52A38D53A4ØD53CE6Ø7324ØD5 856F3ØØ1247EE177233AØFD5A7282ØFEØ22815AF 772377237723CD9CC5FE2Ø38F9FEDF3ØF5771848 CD9CC5FE8Ø38E4Ø6E3CD9CC5E6Ø74F78917723Ø6 CFCD9CC5E61F4F78917723CD9CC5E6Ø147CD9C 'C5E6Ø33C4F78A77928Ø218Ø2ED44772378A7 2803AF18023EEF7718051905C25DC21150D52108 1BØ616D5DDE11A13A7CAA3C41A3C12CB2FCB2F4F DD7EØØFEØ43Ø3ØFEØ338Ø6DD7EØ3A728261AD614 FE6C3Ø1F1ACB3FCB3FED4412DD7EØØFEØ2381Ø2Ø ØADD7EØ3ED44DD77Ø318Ø4AFDD77Ø3131A8112 80 'FED03805CD8AC53ED4CD4D002313DD7E00FE Ø5202278E60128053A02D518033A08D54FDD7E04 B91A38Ø7FEFB28Ø93D18Ø5FEØ528Ø23C121A4F13 1A8112CD4DØØFEFØ38Ø8DD7EØ3ED44DD77Ø31323 DD7EØØFEØ6CA95C41A3CE6Ø112C6Ø3Ø7Ø7CD4DØØ 23D511A7C5DD7EØØ3D835F3ØØ1141ACD4DØØ2B 90 'C511D4D50609D5FDE11A3236D51313A72850 1A4FDD7EØ291C61ØFE213Ø4413131A4FDD7EØ491 C610FE2130383E023241D53A36D54FE680E52805 2110D518032116D534DD7E00856F34E1DD3601FA DD360300DD36000679E67F3D200CFD3600001806 13131313109E06021100D5D5FDE11AFE041330

100 '6C1A4FDD7E0291C610FE213060131A4FDD7 E0491C610FE2130543E033241D5DD3601FADD360 300DD360006FD7E00F67CFD7700D90E082150D50 6167EA72023360623CD9CC5E60FED447723FD7E0 17723CD9CC5E6@FD6@77723FD7E@277@D28@A18@ 4232323232310D1D9180113131313131084C1 110 'D118193E14CD4D00233E06CD4D002B180B3 ED4CD4DØØ232313131313132323Ø5C2E7C2211CD 5E5D1347EE6032016771306061AA720093C1213A F12131218Ø51313131ØEE1111DD5Ø6Ø621ØØØ4D5D DE11A13A72828E51A3C12CB2FCB2F4F131A856FA FCD4D001A81124FE1856F3EFFCD4D0079FE4038 120 '07DD3600001801131310C93A41D5A7C83D2 1B8C5Ø7856F3ØØ1243EØ71E87CD93ØØ3EØ81E1ØC D93007E5F233E06CD93007E5F3E0CCD93003E0D1 E00CD9300AF3241D5C991CB2FCB2FCB2FCB2FFE8 038013C4F1A8112CD4D001323C91A4F131A8112C D4D001323C9783D280511D4D5180311F2D50E04 130 '1AA7C87BC6Ø65F3ØØ114ØD2ØF3C9DD7EØØF EØ628Ø6E52131D534E1DD36ØØØØC9E521ØED5ED5 FØF8677E1C9ØFØAØ8Ø5Ø3Ø7Ø3Ø5Ø4ØBØAØ9Ø8ØFØ BØAØ9Ø2ØC121Ø1E48

140 '01010201010201030101020101020102020 1010301020102010201030502050102030302030 1030201050201030201010105020402030103050 50205020201010504030201030402

150 '21080111F002CD4A004FE63FCB3F4779E6E 0B04FCB3F4779CB3FCB3FE6E0B0B1CD4D0023CD2 00038DDC9¥

160 KEYOFF:SCREEN1,2,0:CLEAR200,&HBFFF:D EFINTA-Y:DEFDBLZ:DEFUSR=&HC032:DEFUSR1=& HC000:DEFUSR2=&HCFC4:DEFUSR3=&HC020:DEFU SR4=&HC606:WIDTH32:COLOR14,1,1:AD=&H3800 :PRINT"ICHIGO PRESENTS"

170 READAS:IFAS="end"THENELSEFORI=0T031: VPOKEAD, VAL("&H"+MID\$(A\$,I*2+1,2)):AD=AD +1:NEXT:GOT0170

180 FORI=0TO4:READCO(I),SC(I):NEXT:FORI=0TO8:READS1(I),S2(I),S3(I),S4(I):NEXT:READA\$:FORI=0TO59:POKE&HCFC4+I,VAL("&H"+MID\$(A\$,I*2+1,2)):NEXT:A=USR2(0):CLS:A=USR4(0)

190 FORI = 0TO1: FORJ = 255TO52+I * 32STEP-4: PU

TSPRITEI, (J,32),15,6+I:NEXTJ,I:FORI=2T04
:FORJ=211T058STEP-4:PUTSPRITEI, (52+I*32,
J),15,6+I:NEXTJ,I:RESTORE670:FORI=0T05:R
EADA\$:LOCATE16-LEN(A\$)\(\frac{2}{2}\),12+I*2:PRINTA\$;
200 NEXT:LOCATE2,1:PRINTUSING"HI-SCORE #
#######00";ZH:LOCATE6,12+Y*2:PRINT">";
210 S=STICK(0)ORSTICK(1):IFS<>0ANDSB=0TH
ENLOCATE6,12+Y*2:PRINT" ";:Y=Y+(S<5ANDY>
0)-(S>4ANDY<2):LOCATE6,12+Y*2:PRINT">";
220 SB=S:IFSTRIG(0)ORSTRIG(1)THENCLS:ZS(
0)=0:ZS(1)=0:ST=0:L=PEEK(&HFBEB)ELSE210

```
230 A=USR1(0):FORI=0TO1:DE(I)=0:PR(I)=0:
NEXT:IFY=2THENA=RND(-TIME):ST=RND(1)*9:P
OKE&HD5Ø6,2:AT=S1(ST):POKE&HD5ØC,AT:POKE
&HD50F,RND(1)*3:CO=S2(ST):POKE&HD530,CO:
DE=0:VPOKE8208,96:GOTO260
240 AT=S1(ST):C0=S2(ST):DE=S3(ST):IFL<25
5THENAT=1:CO=156:DE=DE-(DE<99)*2
250 POKE&HD506,Y*2:POKE&HD50C,AT:POKE&HD
50F,S4(ST):POKE&HD530,CO:VPOKE8208,244
260 POKE&HD532,ST:A=USR3(0):ST=ST+1
270 GOSUB460:FORI=0TO7:FORJ=0TO8:VPOKE(1
28+I)*8+J,0:NEXTJ,I:FORI=0TO7:LOCATE0,15
+I:PRINTSTRING$(32,128+I);:NEXT:LOCATE3,
Ø:PRINTUSING"STAGE ### CLEAR POINT ###%"
:ST:DE:GOSUB490:FORI=230TO133STEP-1:FORJ
=ØTO1:PUTSPRITEJ,(8Ø+J*96,I),7+J*4,Ø:NEX
TJ_{I}I
280 A=USR(0):FORI=0TO1:A=&HD510+I*6:ZS(I
)=ZS(I)+PEEK(A):POKEA,Ø:NEXT:IFPEEK(&HD5
2F) >CO+98¥ATTHEN3ØØ
290 IFTIME<2THEN290ELSETIME=0:GOTO280
300 GOSUB530:GOSUB460:LOCATE8,1:PRINTUSI
NG"STAGE ### RESULT"; ST: FORI = ØTO499: NEXT
:FORJ=0TO4:FORI=0TO1:PUTSPRITEI*5+J,(I*1
28,25+J*24),CO(J),4:NEXT:GOSUB470
310 GOSUB480:FORI=0TO1:A=PEEK(&HD511+I*6
+J):A(I)=A*SC(J):LOCATE2+I*16,4+J*3:PRIN
TUSING"x###=#####@@";A;A(I):DE(I)=DE(I)+
A:ZS(I)=ZS(I)+A(I):PR(I)=PR(I)+A(I):NEXT
:GOSUB480:GOSUB480:FORK=0TO39:NEXTK,J
320 IFPEEK(&HD531)=0THENLOCATE8,18:PRINT
"PERFECT
         ":10000*ST:FORI=0TO1:ZS(I)=ZS(
I)+100*ST:NEXT:GOSUB480
330 FORI=0TO1:IFPR(I)>PR(1-I)THENGOSUB47
Ø:LOCATEI*16,19:PRINT"WIN-SCORE 5000":Z
S(I) = ZS(I) + 5\emptyset : GOSUB48\emptyset
340 IFDE(I)>DE(1-I)THENGOSUB470:LOCATEI*
16,20:PRINT"WIN-NUMBER 5000":ZS(I)=ZS(I)
+50:GOSUB480
350 NEXT:FORI=0T01200:NEXT:CLS:GOSUB460:
GOSUB480:FORI=0TO1:Z=PEEK(&HD505+I*6)*25
6+PEEK(&HD5Ø4+I*6);LOCATEI*16,1:PRINTUSI
NG"SHOT ###/#####"; DE(I); Z: A=DE(I)^2/(Z+
1) *5: IFA>1000THENA=1000
360 GOSUB470:LOCATEI*16,2:PRINTUSING"BON
US ######ØØ"; A: ZS(I)=ZS(I)+A: NEXT: GOSUB4
80:I=(CO-PEEK(&HD531))*100/CO:LOCATE11,6
:PRINTUSING"SHOOT ###%";I:GOSUB470
370 IFY=2THENGOSUB490:GOTO440
380 IFI>=DETHENIFST>8THEN420ELSELOCATE8,
8: PRINT"GO TO NEXT STAGE": FORI = ØTO13ØØ:N
EXT: GOTO230
390 LOCATE 11,8:PRINT GAME OVER :GOSUB51
Ø:FORI=ØTOØ:I=PLAY(Ø):NEXT
400 FORI=0TO1:IFZS(I)>ZHTHENZH=ZS(I)
410 NEXT:FORI=ØTO999:NEXT:CLS:GOTO190
420 FORI=0TO1299:NEXT:FORI=0TO4:READA$:L
:FORJ=ØTO999:NEXTJ,I:FORI=ØTO1:SOUND8,16
:SOUND7,135:SOUND12,60:SOUND6,29:SOUND13
 ,4:FORJ=202TO-17STEP-1:PUTSPRITEI,(98+I*
32,J),7+I*4,0:NEXTJ,I
430 FORI=0TO1:ZS(I)=ZS(I)+1000:NEXT:GOSU
B480:GOSUB530:FORI=0TO3999:NEXT:CLS:GOTO
390
```

```
440 FORI = ØTOØ: I = PLAY(Ø): NEXT: LOCATE8, 10:
IFZS(0)=ZS(1)THENPRINT"DRAW....":GOSUB4
70ELSEPRINTUSING"WINNER PLAYER ##";1-(Z
S(1) > ZS(\emptyset)):GOSUB53\emptyset
450 FORI = 0T03999: NEXT: CLS: GOT0390
460 SOUND7, 184:CLS:FORI=0TO31:PUTSPRITEI
, (0,212), 0, 0: NEXT: RETURN
470 PLAY"T255V1506L15D","T255V1506L15E":
FORK=@TO@:K=PLAY(@):NEXT:RETURN
480 LOCATE0,22:PRINTUSING"P1 ########00
  P2 ##########ØØ";ZS(Ø);ZS(1);:RETURN
490 A$="05V13CV11CV13EFV11FV13GF24G24F24
ECV11CV13EFV11FV13GFV11FV13ECV11CV13CEV1
1EV13FV14AV11AV9AV7AV5AV3AV1A"
500 B$="V1106CDCDCDCDCDCDCDCDCDCDCDCDCDV12
FV1@FV8FV6FV4FV2F": C$="03CR12CCR12CGR12F
ER12FCR12CCR12CGR12FCR12EF":SOUND7,184:P
LAY"T150L12","T150L12","T150S1M2500L12":
PLAYA$,B$,C$:RETURN
510 A$="V13L1205ER12CGR12FER12FGR12B":B$
="V1106GFCGFCGFCGFC":C$="03CR1202GBR12GF
R12BGR12BO3":SOUND7,184:PLAY"T15ØL12","T
150L12","T150L12S1M3500":FORI=0T01
520 PLAYA$,B$,C$:NEXT:PLAY"06V14CV11CV14
CV11CV9CV7CV5CV3CV1C","06V11GV7GV11GV9GV
7GV5GV3GV1G","O3CR12C": RETURN
530 A$="V13R605B2406C2405GR12BGR12FER12F
CR6E6C12C2V11CV9CV7CV5CV3CV1C": B$="L1204
V11R2R2R4F6E12E2V1ØL16O6CEFGBO7CV8CV6CV4
CV2C": C$="03C4R2R4C402G603C"
540 SOUND7,184:PLAY"T150L12","T150","T15
0L12S1M2500":PLAYA$,B$,C$:FORI=0T00:I=PL
AY(0):NEXT:FORI=0T0199:NEXT:RETURN
550 DATA01011D32323E1D0300010003000D7EFE
8080B84C4C7CB8C0008000C000B07E7F
560 DATAØ41E1E1E1E1E1E1E1E1E1E021CØ21CØEØ4
20707878787878787878403840387020
570 DATAØ71F3F3F7F7F7CFØEØEØCØCØCØCØCØ8Ø8Ø
EØF8FCFCFEFE3EØFØ7Ø7Ø3Ø3Ø3Ø3Ø1Ø1
580 DATA01030333FAF9FC7D3D1D021D3E32321D
80C0C0CC5F9F3FBEBCB840B87C4C4CB8
590 DATA000103137B7A3D3C1D0D021D3E32321D
ØØ8ØCØC8DE5EBC3CB8BØ4ØB87C4C4CB8
600 DATA 000E030100000002741C0C0D8F060270
30C06B3DBCCCC00188CC6C7676FEEE4C0
610 DATA 00380F0731F9D85153565071430C030
3187CF8E3Ø387CF683436B6B3333161CØ
620 DATA 080F0606642F3670F76607060F0C0C1
8F8F83ØFØAEFFØ7F3F736F43ØFØ3ØFØ7Ø
630 DATA 103A3B3B7361F1B9393237337073773
3087CCE1EEC0C9CEC8CBEFF804CC68703
640 DATA 07C6EC6F6E1477F66704617F3F0D1D7
30203E7FF2028EC6FE708BEFCC0F8BF8E
650 DATA E07838C77F262EACFF79867F43477F6
63FFBE 6666C687Ø6C66636366686Ø6Ø6Ø, end
660 DATA 15,1,10,2,8,3,5,5,3,2,13,28,89,
0,6,64,94,1,10,46,95,2,6,60,94,0,6,60,96
,2,2,132,95,1,3,112,96,0,1,156,100,2,2,1
50,94,2,2A76F62B2B1100C00E00237EA72820FE
5C2824D630FE113802D6074779A7280AF1070707
Ø78Ø121318DE78F5ØC18DBD511Ø7ØØ19D118D179
A7C8F1C9
                     ,2 PLAYERS A,2 PLAYE
670 DATA 1 PLAYER
RS B,, COPYRIGHT 1989 ICHIGO, ALL RIGHTS R
ESERVED, CONGRATULATIONS, YOU CLEARED ALL
STAGE, CLEAR BONUS 100000, RIKAGAKUBU 1989
THE END
```

変数の意味

A······USR関数呼び出し用 A(n)……エネミーボーナスー 時保存用

A\$、B\$、C\$……データ読 みこみ用/効果音用データ

AD.....RH3800(SCR EEN 1 のスプライトパターン ジェネレータテーブルの先頭ア ドレス)が入る

AT······そのステージでの敵の 出現間隔

□ ……そのステージでの敵の 出現数

CO(n)……敵の色データ⇒ n は0~4。種類別番号

DE……そのステージでのクリ アポイント

DE(n)……各プレイヤーの倒 した敵の数

I、J、K·····ループ用 L……ハードモード判定用

PR(n)……各プレイヤーの獲 得したエネミーボーナス

S、SB······スティック入力用 S 1 (n) ·······各ステージの敵の 出現間隔

S2(n)……各ステージの敵の 出現数

S3(n)……各ステージのクリ アポイント

S4(n)……各ステージの敵の

攻撃パターン

SC(n)……敵の種類別得点

ST······ステージ数

Y……ゲームモード番号

Z……各プレイヤーの発射弾数

ZH……ハイスコア

ZS(n)……各プレイヤーのス コア

プログラム解説

10~150 REM文形式のマシ ン語データ⇒メモリ内のプログ ラムリストからこのREM文の 内容を直接読みこみ、マシン語 データに展開して所定の場所に 書きこまれる(行180)

160 初期設定

170 スプライトパターン定義

180 各種データ読みこみ/日 EM文形式のマシン語データの メモリへの展開処理(USR2) /太文字処理(USR4)

190~210 タイトルのデモ処理 /ゲームモード選択入力(ステ イック)

220 ゲームスタート入力(トリ ガー) / ハードモード入力

230~260 ゲーム開始前の各種 設定処理

270 ゲーム画面作成/自機の 出現デモ処理

280 ゲームのメイン処理(US 日0)/プレイヤーのスコア加 算/ステージ終了判定

290 ウエイト/行280へ飛ぶ 300~360 各種ボーナス処理/

敵を逃さなかった率の表示 370 ゲームモード3の終了判

380 ステージクリア判定、オー ルクリア判定

390~410 ゲームオーバー処理

420~430 オールクリア処理 440~450 ゲームモード3のと

きのゲーム終了処理

460 スプライト消去サブ

470 効果音サブ

480 スコア表示サブ

490~540 各種効果音サブ

550~650 スプライトパターン データ(行170で読みこみ) 660 各種ステージデータ/R FM文形式のマシン語データの 展開用マシン語データ(行180で 読みこみ)

670 タイトル、ゲームクリア時 のメッセージデータ(行190、420 で読みこみ)

マシン語解説

•USR 1

&HCØØØ~&HCØ1F ゲーム開始前のワークエリアの 初期設定

•USR3

&HCØ2Ø~&HCØ31 ステージデータのあるアドレス をワークエリアに設定

•USR 0

ゲームメイン処理

敵の出現移動処理

効果音処理

&HCØ32~&HCØD2 自機の移動入力処理(スティッ ク入力)

&HCØD3~&HC237 トリガー入力処理/弾発射処理 &HC238~&HC3A7

&HC3A8~&HC4ØF 敵と弾との衝突判定処理 &HC410~&HC4B4

敵と自機との衝突判定処理 &HC4B5~&HC511 背景の地面のスクロール処理 &HC512~&HC549

&HC54A~&HC5A6

各種サブルーチン &HC5A7~&HC5B7 敵、自機、弾の色データ &HC5B8~&HC5BD 効果音用データ &HC5BE~&HC6Ø5

ステージデータ(1ステージに つき8バイト)

•USR4

&HC6Ø6~&HC62F 太文字処理

•USR2

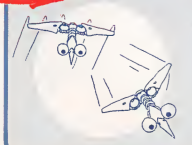
&HCFC4~&HCFFF

行10~150にあるREM文形式 のマシン語データを読みこみ、 展開してからメモリに書きこみ

ワークエリア

&HD5ØØ~&HD5ØR 各プレイヤー用ワーク &HD5ØC~&HD5ØF ステージ構成に関するデータ &HD510~&HD51B 倒した敵の種類別数ワーク &HD51C~&HD52E 地面のスクロール用 &HD52F~&HD531 ステージの進行に関するデータ &HD532~&HD537 トリガー入力に関するワーク &HD538~&HD541 ステージデータのあるアドレス などのワーク &HD550~&HD5D3 敵の座標などのワーク &HD5D4~&HD6Ø9 弾の座標などのワーク

文化祭があります



(ICHIGO)ぼくの文章はお もしろくないのでほかの人に 頼みたくとも家庭研修中なの で頼めません。5月の終わり、 もしくは6月のはじめの週の 土日、わが不動岡高等学校の 文化祭があります。そのとき フォーマットしたディスクを 持って理科学部まで来てくれ れば、ぼくが作ったプログラ ムをコピーしてあげます。と いいつつ、だれも来ないこと を願うぼくであった。

以プログラム確認用データ 使い方は 10> 57 20>227 30>188 40> 13 50> 97 60>221 70> 79 80> 27 90> 7 100>148 110>170 120>240 130> 11 140>172 150>138 160> 72 170>232 180>248 190> 51 200> 17 210>128 220> 39 230>215 240>102 25Ø> 33 260>182 270>125 280> 55 290>123 300> 20 310>169 320> 44 330> 340>228 360>132 350>172 370>134 380>116 390> 25 400>168 410>176 420>222 43Ø> 7 440> 3 450> 99 460> 99 470> 23 480>249 490>197 500>195 510>231 520> 4 53A> 23 540> 36 550> 34 560> 77 570>122 580>211 590>126 600>115 610> 38 620> 90 630> 98 640> 57 650>120 660>110 670>189



ON AIR:7 APR.,1990

塾長:よっちゃん

今回は、あって驚く新テクニッ クあり。DRAW文で絵を描く だけのことなんだけど、出来上 かりがすばらしい。うむむむ、 新しい世界が開けるのに興奮!

投稿された作品に登場する有名人を挙げる と、黒木香、Romi、リクルートの江副、 社会党土井たか子、サンプラザ中野などなど、 呼び捨てですいません、単純なアイドルやタ レントが少ないですな、そういえば。AVフ オーラムらしい選択です。まず最初はおなじ みろんぐTEAMクンの『ジャンボ尾崎』。青 い空に緑のグリーン、約10メートルのロン グ・パットを見事に決めると、どっとわきお こるギャラリーの歓声。画面表示には尾崎本 人は出てこないので中島常幸でもいいような ものですが、ふふふ、納得の一作です。これ てMSX2+となったので次回からは「父あ りきろんぐTEAM」と呼ぶことにしよう。

※『ジャンボ尾崎』石川県・ろんぐTEAM 10 COLOR15,4,4:SCREEN2,1:SPRI TE(\emptyset) = "\Phi" : SPRITE$(1) = "\Phi\Phi\Phi\Phi" :$ SPRITE\$(2)="m":C(0)=2:C(1)=3: SOUND6,1

20 FORI = 95TO191: LINE (0, I) - (25 5,I),C(IMOD2):NEXT:CIRCLE(127 ,144),127,12,,,.33:PAINT(127, 144),12:A=1.065:SOUND7,12 30 CIRCLE(129,134),3,1,,,.3:P

AINT(129,134),1:PUTSPRITEØ,(1 24,135),12,2:K=1

40 PUTSPRITE1, (50, 133), 15, 0:P UTSPRITE3, (45, 129), 14, 1: FORJ= ØTO399:NEXT:FORI=45TO49:PUTSP RITE3, (1, 129), 14, 1: NEXT: PLAY" "S9M9990B64":FORI=50T0127:P UTSPRITE1, (I, 133), 15,0:FORJ=0 TOK:NEXT:K=K*A:NEXT

50 FORI=133TO135:PUTSPRITE1,(128,I),15,0:NEXT:PLAY"T100S9M 400005L64G16.GGGG4"

60 FORI=0TO600:NEXT:SOUND6,30 :SOUND10,13:GOT060

はっはっは、こいつは笑った。札幌の新人 るなクン(MS)の作品は「ぐにょー」という音 とともに"t"が地面から出てくるという"t" がニューで「ニュートン」。ひねったすえにシ ンプルさを獲得していて、芸術表現の奥義を 体現した禅の境地だといえるでしょう。 1行 だけというプログラムの短さも、いまや風説 となってしまったわびさびの世界を現代に新 たに展開しようとしています。よた話はさて おき、"t"がニューと出てくるように見える のは、スプライトの「番でY座標IOOより下を 隠しているからです。

※『ニュートン』北海道・るな

10 SCREEN1,1:COLOR,1,1:SPRITE :SPRITE\$(1)="@ \$ (0) = " อวอออL0": PUTSPRITE0, (118, 100) ,1,0:FORI=0T016:SOUND1,17-I:S QUND8,14: PUTSPRITE1, (120,100-I),15,1:FORJ=ØTO3Ø:NEXTJ,I:SO

さ、今回の目玉作品、おめあてクンの『千円 札」です。まあ右下の画面写真を見てくださ い。ありゃりゃ、これはそっくりだ。ね、ち ょっと驚くでしょ。プログラムを走らせてび っくりしていたら、さらに追いうち。しばら くすると、さらに右の写真のように変身。千 円札に折り目をつけて人物を笑わせたり泣か せたりする遊びのMSXバージョンというわ

け。プログラムは見る とわかるように、DR AW文で輪郭を作りP AINT文で色を塗る。 札を折り曲げる効果は COPY文。いたって シンプルですが、出来 上がりは抜群/ これ をきっかけに似顔絵が はやりそうだ。



②んげげげ、これはビックリ、ソックリだ。 拡大コピーから方眼紙に起こしたのかなあ、 と驚いてたら、さらに追いうちがあって

『千円札』鳥取県・おめあて *

1 SCREEN5: COLOR=(2,2,0,4):COL OR2,15,15:CLS:X=120:Y=135 2 DRAW" BM130,70L4HL3GLHL7GL5G L2GDGDGD4GD6GD4GD2U13HU3EU2EU 2EU3EU2REUER3E2R3EURFRERER1ØF RFRF5R2F2DFDF2D2FD6GDFD3GFRFG LGLR2DRFDU3NLENUFD4GD3GD3GD3G 2DL2H2EUBU2UR2URU3RU4LULDLDGL D4GD4U4EU3RE2DFLD3LDBD13R2FDF DF5D22L27UEHG2DL8U2EUEUH3UD6 3 DRAW"GD3BU11NG2U2HU3GLG2LGL GLGL2GLGL2GLD8R16U2EU5BR6FER8 ERE3UEUE3UEUE3UE4UHU5HD7LG5LG L2UHUDFDFGHDLFLDL2DNL3GNF2L8G RD2FDFD2BU8L7HGUHUL2ULHUH3U3H U3HU7HU4LU3RD2U5EU2RUEURUEDR8 D3FDFD2GDBU8BLL2EL7G2BD4R2UEF URUR2GR2FL3FL2BD5GLHBD13FD

4 DRAW"BR2EUERE2REHLBL2UBD3BR 4R2E2BU3URBD4DBE3FDGBL2GFR3F5 D2GL2HL3BF2L3DL6HBH3DL3U2FR14 BR9U4BU3UHUBR5BU2EUHUEBUBEUHB L2BHL2GHGL2HLHLER2URF2DL2U2R3 DRDBD5NELGL2HBE2L2HBL3FH2GU2E BU4R2UR6DR3DRFUH2L2ULHL4GNR6L GRBR14EHBH3BUU2BU5HBU4E2FG2DF 2D4FD4F3DFDFD3FU2E3

5 PAINT(X,65):PAINT(X,110):PA INT(105,Y):PAINT(140,Y)

6 FORS=@TO3@@@:NEXT:FORJ=9TO@ STEP-1:FORI=107T0127STEP20:CO PY(I-J,46+J)-(I+J,141+J)TO(I-J, 45+J): NEXT: NEXT: FORS = 0 TO 3 0 0 Ø:NEXT:OPEN"GRP: "AS#1:PSET(23

Ø,200):PRINT#1,"END"

7 GOTO **7**



介
十
円
札
が
折
り
曲
が
っ
て
ウ
ヒ
ョ
ウ
ヒ
ョ
笑
う
文 豪に変身! COPY文でちょっとずつずら、 しているだけなのだが、効果絶大、呆然自失



自由部門: AOTAXEELUEU

るなクンのもう 1 作は、これまたニュート ン関連の『万有引力の発見』。リンゴがヒュー ッと落ちてトンと地面にぶつかったところで 「わかった」と"//"が表示される。なるほど ね。左上にプログラム終了の"OK"が表示さ れるのもこの作品では意味ありげに見えるの がおかしい。グッドなセンスのるなクン、次 作を期待しているですよ。

『万有引力の発見』北海道・るな

10 SCREEN1, 1: SOUNDØ, Ø: SDUND1, Ø:SOUND3, Ø:FORI = ØTO31:VPDKE14 336+1, VAL ("&H"+MID\$("Ø86AF5FD FD7E7A3C3E3E3E3E3E3C3C3C3C3B3 83800383838", I*2+1,2)):NEXT:L

20 FDRJ=1TD170STEP5:PUTSPRITE Ø,(120,L^2),8,0:L=L+.4:SOUND2 ,75+J:SOUND8,0:SDUND9,15:SDUN D10,0:NEXT:FDRI=0T015STEP15:P UTSPRITE1+1,(107+1,80),15,1:P UTSPRITE2+I, (107+I,88),15,2:N FXT

30 SDUND0,149:SDUND1,11:SDUND 2,255:SOUND3,15:SDUND8,16:SOU ND9,16:SDUND11,18:SDUND12,14: SDUND13,9

ペンネームをなんとかしなさいといったの に、さらに"/"マークが2つもふえちゃった、 おれだよおれ、わしぢゃーや//クン(MS)、 あれ、走らせてもなにも起こらないなあ、そ こでリターンキーを押すと「キーン」とハウリ ングをおこしちゃう。腹がたって「ぶちころす でこのマイクは」となるわけです。あー、広島 弁が怖い。なにしろ本場ですからねえ。リタ ーンキーを押してるといつまでたってもハウ リングが止まらないので注意。

『ぶちころすでこのマイクは』 広島県・おれだよおれ、わしぢゃーや!!

10 SDUND1,1:CLS 20 AS=INKEYS

30 IFAS=CHR\$(&HD)THEN50

40 GDTD20

50 PLAY"V15T50S13M9000D7C1"," V15T5@S13M9@@0D7C1","V15T5@S1 3M900007C1":GDTD20

これまた新人、松本卓クン(M)の作品はカ 二が凍結した道路を登ったりすべりおちたり する「凍結坂道」。ちょっと不思議な作品です。 まず走らせると、カニが坂道をすべり落ちて きます。カーソルキーの左でなんとか坂道を 登るのですが放すとすぐ落ちちゃう。カーソ ルの上、下、右では、同じ位置でじたばたし ています。カニのじたばたするのを楽しむ作 品。人生は長い坂を、うんぬん。

※ 『凍結坂道』京都府・松本卓

1 CDLOR15,4,5:SCREEN2,3:SPRIT E\$(0)="w3f86>U#":SPRITE\$(1)=" w3f~7?Tb":LINE(0,83)-(255,168),5:PAINT(0,150),5:FDRI=0TD1: $S = STICK(\emptyset) : X = X + (S = \emptyset) * (X < 233) *$ 6-(S=7)*(X>6): PUTSPRITEØ, (X,7 Ø+X\(\frac{4}{3}\),,RND(1)\(\pi\)2:I=-STICK(1): SDUNDØ, RND(1) *80+10: SDUND8, 10

ビジュアルがどんどん充実してくるので、 たまに音だけの作品があるとほっとします。 帰ってきた救世主クン(M)の作品は、サッカ 一の応援できこえる、例のあの音です。うむ うむ、そっくりだ。それにしても、この作者 もペンネームをなんとかしてほしいものだ。 救世主はないんじゃないかと思うんだけど。

『サッカーの応援でよく聞こえる音』 千葉県・帰ってきた救世主

10 CLS:LOCATE5,10:PRINT"サッカーの おうえんて"よくきこえるおと"

20 PLAY"D5V15L2R4CCCC", "V15L2 R4AAAA"

はい、MACK竹中クンも今回でめでたく MSX2+です。ハーポMACK竹中と命名 しましょう。

さあ、ここは「遠近感のない世界」、つまり 2次元の世界。天気のいい屋外、太陽がさん さんと照りつけるなか、エプロンが物干しざ おにかけてある。と、1匹の八工が通りかか る。なにしろ厚みのない2次元の世界ですか ら、エプロンの前後を通り過ぎることはでき ない。エプロンを突っ切っていき、切れたエ プロンが下に落ちる、というわけ。子どもが 描いたような単純きわまりない画面のなかで、 シュールな物語が展開されていきます。

同作者は、もう1つ「地面がない世界」とい うのも送ってきていて、これも雨が雲をぬけ、 また雲をぬけ、永遠に降り落ち続ける不思議 な作品でちょっとおしかった。いやいや、受 験ごくろうさま。

『遠近感がない世界』東京都・MACK竹中

10 CDLDR1,7,7:SCREEN2:LINE(80 ,250)-(160,100),15,BF 20 DRAW"BM80,100E20F20E20F20" :PAINT(90,99),15:PAINT(158,99),15:LINE(0,60)-(250,70),4,BF :LINE(95,83)-(105,58),8,BF:LI NE(135,83)-(145,58),8,BF:CIRC LE(250,0),30,10:PAINT(250,0), 10:LINE(215,10)-(200,15),10:L INE(225,25)-(210,35),10:LINE(240,35)-(230,55),10 30 FDRT=0T01000:NEXT:FORI=1TD 250:PSET(I,120),1:PRESET(I-1, 120):SDUND1,3:SDUND8,15:SDUND 8,0:NEXT:LINE(80,250)-(160,12 Ø),7,BF:PRESET(250,120) 40 GDTD40

Romi クンがすっかりファンダムのほう に出張しっぱなしななかで、相続所得AOT AXクンがさえてきてます。ビジュアルに強 くて、ネタに個性がある。こうビジュアルが 強くなると、4色ページにしたくなるなあ。

まずはじめは『いもむしの大群』。緑のキャ ベツの上を大量のいもむしがウニョウニョと 並んで行進、あ一気持ち悪い。ウニョウニョ 感がたまりません。ウニョウニョさせるのは 直進するか左斜めに進むかをRND関数で決 めているだけ。あーそれなのに、それなのに、 どうしていもむしがウニョウニョ動いている ように見えるのでしょうか。

『いもむしの大群』

神奈川県·所得相続AOTAX

10 SCREEN1: COLDR8, 2, 2: KEYDFF 20 FDRY=0TD7:FORJ=0TO20:NEXT: VPDKE256+YMDD7+1,0:VPDKE256+Y ,2^A:A=A+FIX(RND(1)*2):A=A+(A =8) *8-(A=Ø) *7: NEXT: GDTD2Ø

もう一つの作品は「目の錯覚」。パレットの 切り換えにはこんな応用例もあるのかと驚き ます。写真で見ると、縦に並んでいる線は互 いに歪んでいるように見えますが、じつは平 行で、背景の三角の線のために歪んでいるよ うに錯覚するのだ。プログラムでは、この背 景のほうがぺこぺこ動くので、実際には動い

ていない縦の平行 線もゆっくり揺れ ているように見え る。うーん、頭の 体操的な知性派で あった。



『目の錯覚』神奈川県・所得相続AOTAX* 10 CDLOR, Ø, Ø:SCREEN5:FORX=10T D24@STEP2@:FDRY=2@T018@STEP2@ :C=Ø:A=((X-1Ø)MDD4Ø=Ø)*2+1:FD RI=-20TO20STEP4:C=C+1:LINE(X+ 10*A,Y+I)-(X-10*A,Y-I),C:NEXT :LINE(X,0)-(X,211),15:NEXTY,X 20 FDRI=1TD10:CDLDR=(I-1,0,0, 0):CDLDR=(I,7,7,7):FORJ=0TO10 Ø:NEXT:NEXT:FORI=10TD1STEP-1: CDLOR=(I+1,0,0,0):COLOR=(I,7, 7,7):FDRJ=ØTD1ØØ:NEXT:NEXT:GD TD20

7月号のお題「男女交際」

青少年の最大の関心事は、何がなくても男 女交際であろう。こんなものにかかずらわっ ている間に、あたら若い日々をむだに過ごす のだが、これも人間の宿命だ。煩悩、煩悩。 そうゆうわけで、ぽっと頬の赤らむ、赤い糸 でつながった、交換日記がうれしい、夕日に 向かってばかやろーと叫ぶ作品の数々を募集 します。しめ切りは4月末日、応募方法は左 ページ下を見よ。お題に応じたイラストや、 自由部門への投稿もよろしく。春爛漫。

三人層樂館

あれ、切手の貼ってない封筒があるなあと思ったら編集部シニアCエディターの愛娘早英良ちゃん(一歳5か月)からの投稿だった。当然、パパの作品である。え一と、楽評者の私は、正月におじゃまして早英良ちゃんがじゃってしている。すべて「じゃじゃ」なのでわけわかんなかったけど。

■楽評:よっちゃん

ODZMHZ-ZO

^{□スーパーマリオ3ょり} **地下のメロディ** ⊙三重県・JUNの作品⊙

ふふふ、懐かしい。スーパーマリオ3の地下のメロディだ。 リUNくんは、特に何も参考に せずに自分で工夫しながらプロ グラムにしているそうです。ベ ースが微妙にこけている(タイ ミングがちょっと外れている) のも味の内でしょう。

プログラムでは、行130にある SOUND文でPSGをハイハットの音にしているのが工夫したところ。ドラム関係の音を補うにはPSGが最適。スネアに使う場合も多いです。

10 CLEAR200:CALL MUSIC(1,0,1):DEFSTRA,R,

20 A0="V1503L16T110033":R0="T110V12" 30 R1="T110B4M4B16B16B8M4"

40 N="M1000116CCCCM2000CM1000CCC"

50 N1="T110S9"+N+N

60 R2="B4M8.B8B8B16M8M16M16"

70 N2=N+"M1000CCCCM2000CM1000CM2000CC"

80 A1="Q6C>C<<A>A<B->B-"

90 A="<F>F<D>D<D+>D+":A3=A+"R2(D+DC)8

100 A4="L8Q4CE-D<A-G>C<Q8(B>FED+A+AA-)4"

110 A5="Q4R16L8GE<BA+16":A2=A

120

130 SOUND7,49:SOUND6,8

140 PLAY #2,A0,R0,A0:PLAY#2,A0,R1,N1

150 PLAY #2,A0,R2,N2:PLAY#2,A1,R1,N1

160 PLAY #2,A1,R2,N2:PLAY#2,A2,R1,N1

170 PLAY #2,A3,R2,N2:PLAY#2,A4,R1,N1

180 PLAY #2,A5,R2,N2:GOTO140

じゃじゃからの脱出 ⊙東京都・山科早英良の作品⊙

掲載経緯はさておき、BAS I Cピクニックで鍛えた技を音楽に転用した好例。メロディはすべて乱数からできているのだが、乱数は初期化すると同じ系列になることを利用して曲らしき構成を作っている(行60)。べ

ースやドラムはかんたんになっているが、これをさらに複雑にし、なおかつリズムを保つとおもしろそうだ。ランダム関数を利用したジョン・ケージ(作曲に易を使った現代音楽の巨匠)のMSXバージョンである。

10 CALL MUSIC(1,0,1,1,1,1,1)

20 CALL VOICE(862,862,816,816,833)

30 SCREEN1: KEYOFF: DEFINTA-N

40 T\$="T80L16V12Q2":U\$="T80L16V15Q4":PLA

Y#2,T\$,T\$,U\$,U\$,"T8ØL16V1203","V15T8Ø"

50 D\$(0)="C16":D\$(3)="HB!16"

60 P\$="111267671112535400840003656311210

001000000672020":L=LEN(P\$)

70 FORC=0TOL-1

80 R=RND(-VAL(MID\$(P\$,C+1,1)))

90 FORI=0TO7

100 A=RND(1)*7+65:B=RND(1)*7+65

110 N=RND(1)*4+3:M=RND(1)*5+3

120 C\$=CHR\$(A):P1\$="O=N;"+C\$:P2\$="O=M;"+CHR\$(B)

130 PLAY#2,P1\$,P2\$,P1\$,P2\$,MID\$(C\$,IMOD3

+1),D\$(IMOD3-(I=6)*3)

140 COLOR, R*11+5, AMOD15+1

150 NEXT:NEXT:GOTO70

テトリミックス ⊙東京都・藤崎朝也の作品 ⊙

MSXでも大流行したパズルゲームのアーケードバージョンです。前作でプログラムの長いのを反省した、という藤崎クンは、この「テトリミックス」を1画面で投稿してくれました。さて、藤崎クンほか数名からCALL MUSIC文の()のなかで2以上の数字を指定する「音色合わせ」の方法が取り上げられていたので、これを紹介することにしよう。例えばCALL MUSIC(②, ②, 3, 2)

CALL VOICE(@Ø, @1, @2, @3, @4) とし ておいて

PLAY#2, A\$, B\$

とすると、@Д、@1、@2の3つの音色でASを、@3、@4の2つの音色でBSを演奏し全部で5つのパートが演奏される。つまり、CALL MUSIC 文で2以上の数字を指定しCALL VOICE文で順番に音色を指定することによって複数のパートで演奏することに必ずCALL VOICE文で行うこと。MMLの中で音色を指定すると、複数のパートがすべて同じ音色になってしまう。

この方法は一長一短があって、 (長所)MMLや文字列をパート 分用意しなくてもすむ。パート

投稿大募集

FM音楽館では、MSX2+やFMパックのMSX MUSICを使った演奏プログラムを募集しています。曲のジャンルは問いません(でも、できればオリジナル作品がいいな)。あて先は、〒105 東京都港区新橋4-10-7 TIM・MSX・FAN編集部 FM音楽館係です。採用した場合、当社規定の原稿料をさしあげています。どうぞ、よろしく。

が余ったとき、かんたんに異なる音色を合わせて新しい音色を 作ることができる。

(短所)ボリューム、オクターブ 等の設定が同じになる(音色し か変えられない)。 たしかに、覚えておいて損は しないテクニックです。試して みんしゃい。でも、私は曲のな かでバランスやオクターブをず らしたり、細かな調整をけっこ うするのであまり使っていない。

10 CLEAR1000:CALL MUSIC(1,0,1,1,1,2,1):C ALL BGM(1):CALL TRANSPOSE(-50):CALL PITC H(434):CALL TEMPER(0):CALL VOICE(016,016 ,022,033,048,014):DEFSTRA-Z:A="T13605L8V 13Q7":B="T13605L4V8Q7":C="T13604L8V12Q6" :D="T13606L16V6Q1":E="T136V6@A10" 20 X="R8C>C<CR8R4>CR8<CR8>CR8R4<<":F=X +X:G="R8E-FGR8B-R8A&AR8>CCR8<AR8G&GR8B-B -R8GR8F&FR8E-G&GR8R4":Y=">GGR8A-A-R8AAR8 B-B-R8BB>CR8<<":H=Y+Y:I="R8CDE-R8GR8F&FR 8AAR8FR8E-&E-R8GGR8E-R8D&DR8CD&DR8R4":X= ">E-E-R8FFR8F+F+R8GGR8G+G+G+R8<":J=X+X 30 K="E-4.F8&FC&C8E-4.FCE-4.R1.":X="FFE-DCR8R":Y="C4<B-AGR8R":L=Y+X+">"+Y+X+">": M="<CR8RR8CR"+X+"RCR8R2"+X+">":Z="CCR8": N=">"+Z+Z+Z+Z+"C"+Z+Z+Z+Z+Z+"C"+Z+"<" 40 O="R16A8AR4R2R2R4.AAR16A8AR1":P="R16A 8AR4R2R2R4.AAAA8AR1":X="B!H8H8M!H8H8":Q= X+X+X+X+X+X+X+"B!H8H8M!H8M!H8":Y="B!H8H8 M!H8B!H8":R=Y+X+Y+Y+X+Y+Y+"B!H8H8M!H8M!H 8":PLAY#2,A,A,B,C,D,E 50 FORV%=0TO1:PLAY#2,F,W,W,L,O,Q:PLAY#2, G,I,W,M,P,R:NEXT:PLAY#2,F,W,W,L,O,Q:PLAY #2,H,J,K,N,P,R:PLAY#2,H,J,K,N,P,R:GOTO50

MAKING DREAM ⊙兵庫県・THE WALKSの作品⊙

常連化してきたTHE WAL KSクンの作品は本人のオリジナル。テンポの快調なテクノポップです。まだ13歳だから、YMOとかはほとんどリアルタイムで体験していないハズなんだけど、どうしてこういうテクノな作風を身に付けたのだろうか。つぎの投稿のときに、どんな音

楽が好きで、どうして曲作りを 覚えたのか私に教えてちょーだ い。

評価されたのは、音色の組み合わせやメロディの展開など、 構成が適度に複雑にできている ところと、和風なような中国風 なような個性が光る、という点 です。次作を待つ。

```
10 'TT MAKING DREAM TT
20 'THE WALKS
30 CALL MUSIC(1,0,1,1,1,1,1,1)
40 PLAY#2, "@24T158L8Q8@V12704", "@24T158L
8080V12704","T158L8070V118","016T158L805
av10906","a16T158L8Q6av8906","a33T158L8Q
7aV10003","T158V11aA15"
50 '---
        - MELODY
60 A1$="F1F4ED":B1$="D1D4C<B>
70 A2$="0505D2>E<AG4FER8F4AG4
80 A3$="A4GFE4R8>DC<BAG4FEA
90 A4$="06Q6A4R8DR8A4R8D>FF<E4DEE
100 A5$="<DEFER8DR8DR8DC2D>A
110 A6$=">D2C4.C<B4<AB>>C4<L16C>DC<AL8
120 A7$="@3606D2A4G+F+E4DEF+EG+4
130 A8$="A4.AG+F4<ABG2>C4
140 A9$="A4.A<DD>D4<G4F+2&F+4>
150 AA$="F2DCD4AGF+4EF4E
```

```
160 AB$="A2@4405R4L16FFFFL8EE4DE4DE@2404
0.8
 170 B2$="@4804B2>>C<FE4DCR8D4FE4
 180 B3$="F4EDC4R8BAGFE4DCF
 190 B4$="Q6F4F>B<AF4F<B>>DD<C4<B>CC
200 B5$=" < DEFER8DR8DR8DC2D >A
210 B6$="B2A4.AG4<FG>A4L16AAAFL8
220 B7$="@3605R1F4D2&D4
230 B8$="C2<AGA4>EDC4<B>C4<B>
240 B9$="E2@4805R4L16DDDDL8CC4<B>C4<B>C@
240408
250 '-
          - CHORD 1 -
260 C1$="@2805DE>C4<DEA4FG>G4<FG>A4<
270 C2$="CC>F4<FEFEDEA4<G4>F4<
280 C3$="A4.A>D4DC<G4.GAAL16AGAGL8
290 C4$="@1405Q5D4D<AB>CADE1
300 C5$="D2D4.DDDDDF4GF
310 C6$="@904CCC+DR8CCC+<BA4>C4DDQ7
320 '
          - CHORD 2 ·
330 D1$="F4GDF4GDF4GDF4GD
340 D2$="AADDAADDAADDAADD
350 D3$="GGEEGGEEGGEEGFF
360 D4$="AAAAGGGGFFFFEEDE
370 D5$="DD>D4<DC<A4>>DD<AGF4FG
380 D6$="D4<DD>CCDEF2CDD+E
390 D7$="F1F2F4FE
400 E1$="R16F4GDF4GDF4GD16
410 E2$="R16AADDAADDAADDAADD16
420 E3$="R16GGEEGGEEGGEEGFF16
430 E4$="R16AAAAGGGGFFFFEEDE16
440 E5$="R16DD>D4<DC<A4>>DD<AGF4FG16
450 E6$="R16D4<DD>CCDEF2CDD+E16
460 E7$="R16F1F2F4FE
470 '-
         BASS
480 F1$="DD>D4<DD<A4>DDEDFGE>C<
490 F2$="GG>G4<GG<AA>GG>E4<FF<GG>
500 F3$="DDA4DDC4EEG4E4DD
510 F4$="DD>D4<C4<AA>GGF4EEDE
520 F5$="L4DDDDAAAA":F6$="FFFFCCDL8DE
530 F7$="L8AAD4AAD4GGE4GGE4
540 F8$="L4DDDDAAL8FED+D
550 '-
         - DRUMS
560 G1$="H4H8H8C2CB4H8HB8CB4H8H16H16
570 G2$="CB4H8HB8CB4H8HB8CB4H8HB
580 G3$="C!H!M!8C!H!M!8C!H!M8C!H!M8C!HM8
C!HM8CHM8CHM8CH8CH8C4B8CH8B8CHB16M16
590 G4$="CB4H8HB8CB4H8HB8CB4H8HB8H16H16C
!SH8H16H16C!SM8
600 G5$="C2H4C4CH2SH2
610 G6$="C4C4H8H8C4CH2H8HS8CHS8C!M!S!16C
!M!S!16
620 G7$="C4C4H8H8M8H4H8HS8HS8C!H!S!16C!H
!S!16CHS16CHS16HS16HS16H16H16
630 '-
         - PLAY
640 PLAY#2,"","","",D1$,E1$
650 PLAY#2,"","","",D1$,E1$,F1$
660 PLAY#2,A1$,B1$,"",D1$,E1$,F2$
670 PLAY#2,"","",D2$,E2$,F2$,G1$
680 FORI=0TO1:FORJ=0TO1
690 PLAY#2,A2$,B2$,C1$,D2$,E2$,F3$,G2$
700 PLAY#2,A3$,B3$,C2$,D3$,E3$,F3$,G2$
710 NEXT
720 PLAY#2,"",",C3$,D4$,E4$,F4$,G3$
730 FORJ=0TO1
740 PLAY#2,A4$,B4$,C4$,D2$,E2$,F2$,G2$
750 PLAY#2,A5$,B5$,C4$,D3$,E3$,F3$,G2$
760 PLAY#2,A4$,B4$,C4$,D2$,E2$,F2$,G2$
770 PLAY#2, A6$, B6$, C5$, D2$, E2$, F3$, G4$
780 NEXT
790 PLAY#2,A7$,"","",D5$,E5$,F5$,G5$
```

40> 89

- 800 PLAY#2,A8\$,"","",D5\$,E5\$,F6\$,G5\$
 810 PLAY#2,A7\$,"","",D6\$,E6\$,F5\$,G5\$
 820 PLAY#2,A9\$,B7\$,"",D6\$,E6\$,F6\$,G6\$
 830 NEXT
 840 PLAY#2,AA\$,B8\$,C6\$,"","",F5\$,G5\$
 850 PLAY#2,AB\$,B9\$,C6\$,"","",F7\$,G5\$
 860 PLAY#2,A1\$,B1\$,"",D1\$,E1\$,F1\$,G5\$
 870 PLAY#2,A1\$,B1\$,"",D1\$,E1\$,F2\$,G5\$
 880 PLAY#2,"","","",D7\$,E7\$,F8\$,G7\$
- 89Ø GOTO68Ø

ビートルズ・コーナー

MARTHA MY DEAR ②大阪府・北尾信一の作品 ②

さて、このビートルズ・コーナーは好評で、早くもいろいろな作品がよせられています。マニアじゃないと知らないような曲をプログラムしてくるビートルズおたくらしき人物もちらほら見られて、いいぞ、いいぞ。「おもいっきり似ている」か「こ

んなアレンジもある」か、どちらかの方向で凝った作品を待つ。 今回の北尾クンの作品は、選曲といいなかなか大人の味わいで、何回聴いても飽きが来ない良質の作品。歌ものはメロディを歌わせるのが難しいのですが、うまくクリアしています。

1 CLEAR 1000

10 CALL MUSIC(1,0,1,1,1,2,1):POKE&HFA5C,

50 C\$="V110 6L804GB-&B-16>C8.<G4B-16>C<G A8.B-B-B-A>C4<B-4A2R8B-AGF4R4A-B-16>C8.< B-4.R4GB-16>E-8.D4.R4<A-B-16>C8.<B-8&B-2

60 D\$="V10033L803E-R8<B-R8>E-R8<B-R8>DR8
GR8FR8ECDEFGA>CF4R4<B->FR8<B-A->E-R8<A-B
->FR8<B-A->E-R8<A-B->FR8<B-A->E-R8<A-B-1
"

78 E1\$="@ 6L805C4DF4DR8C<B-4AG4.R4>CDFA1 6B-16A2&A4R8C4DR8G4L16FGR8GFGGGR16R4G8FG R8GFGGGGA8AL8F8.D4.R4F16GD16&D2R4"

98 E\$="@ 6L805C4DF4DR8C<B-4AG4.R4>CDFA16 B-16A2&A4R8C4DR8G4L16FGR8GFGGGR16R4G8FGR 8GFGGGGA8AL8F8.D4.R4F16GD16&D2R4<A-A"

130 I\$="L803DR8<AR8>DR8<AR8>GR8DR8GR8DR8
FR8CR8FR8CR8<F4.A4.>C4CR8<GR8>CR8<GR8>CR
8<GR8>CR8<AR8>D1<G1"

140 J\$="05FED16<AG16F8.D16&D4R4A-16A>F8. ED16<AG16F8.D8.G4.R8AA16G>C16&C4R4R16D8. F4DA4.F16GAF16GF16D8.R4F16GD16&D2R2R2"

190 0\$="BH8H8SH8H8BH8H8SH8H8":R\$=0\$+0\$+0 \$+"H8H8"+0\$+0\$+0\$+"BC4":0\$=0\$+0\$+0\$+0\$+0 \$+0\$+0\$+"BC1"

200 P\$="BH8SH8BH8SH8BH8SH8BH8SH8":Q\$="BC 1B8B8B8R8":P\$=P\$+P\$+P\$+P\$+P\$+Q\$

210 TS="T90":PLAY#2,T\$,T\$,T\$,T\$,T\$,FL AY#2,A\$,B\$

220 PLAY#2,A\$,B\$,"",C\$,D\$

230 PLAY#2,F\$,G\$,H\$,E\$,I\$,O\$

240 PLAY#2,K\$,L\$,M\$,J\$,N\$,P\$

250 PLAY#2,A\$,B\$,S\$,S\$,D\$,R\$

260 PLAY#2,F1\$,G\$,H\$,E1\$,I\$,O\$

270 PLAY#2, "04GGGR8", "04E-E-E-R8", "03B-B

-B-R8","","04E-<B-E-R8","B8B8B8R8"

280 PLAY#2,A\$,B\$,"",C\$,D\$,R\$
290 PLAY#2,"04G1&G4","04E-1&E-4","03B-1&

B-4","","04L4E-DC<B-E-4"

→ MAKING DREAM 10>208 20>117 30>220

50> 62 60>245 70>183 80> 47 110> 76 120>249 90> 44 100> 12 150> 16 160>153 130> 19 140>110 200> 17 180>220 190>173 170>228 210> 17 220> 60 230>180 240>255 250>163 260>160 270>221 280> 62 320>170 310> 35 290>209 300> 59 330> 0 350> 40 340> 39 360>244 認 370> 88 380>123 390> 46 400>222 430> 83 440>229 410>137 420>222 460>130 470> 13 450>235 480>174 490> 20 500> 94 510> 62 520> 42 540> 93 530>214 550> 32 560>130 57Ø> 64 580> 37 590>189 600>109 610>174 620> 22 630> 21 640> 78 650>143 660>119 670> 67 680>182 720>179 690> 10 700> 37 710>143 740> 46 760> 46 730> 10 750> 67 770> 84 780>143 790>189 800>191 U 810>197 820> 42 830>143 840>208 860>194 870> 19 880>175 方 850>216 890>169 は

MARTHA MY DEAR

46

= >

参

1>185	10> 62	20> 49	30>145
40> 42	50>232	60> 33	70>204
80>168	90>244	100> 50	110> 31
120> 57	130> 20	140> 4	150>116
160> 65	170>178	180> 55	190>222
200>196	210>120	220>192	230>193
200>196 240> 93 280>132	210>120 250> 72 290> 95	22Ø>192 26Ø> 99	230>193 270>201

MARTHA MY DEAR(マーサ・マイ・ディア) Words & Music by John Lennon and Paul McCartney © Copyright 1988 for the World by NORTHERN SONGS LTD., London, England Rights for Japan controlled by Shinko Music Published Co., Ltd., Tokyo Authorized for sale in Japan only

OTHELINKS INFORMATION PAGE

リンクスの会員以外でも『ハパザード』が買える!

リンクスで無料で提供している『ハパザード』の ソフトの I、I 両方とおまけがパックで特別販売。

前回、前々回と紹介してきた リンクスのソフト「ハパザード」 の I、IIの2作品と、おまけで 「人生ゴロゴロ」というゲームを 入れたソフトが、3月10日に発 売になった(MSX2/2+・ディスク・2,980円)。

おまけの「人生~」というゲームは、シミュレーションで、日本中を自分のネットワークでうめつくしてしまおう、というものだ。それには当然ジャマをするヤツがいるわけで、そいつらはハッカーと呼ばれている。なんだか、楽しそうな内容だね。

「ハパザード」」は島の洞窟に



行ったまま帰らない父を探しにいく、という内容。スタイルはRPG。途中でアイテムをそろえつつ、魔法を使ってモンスターを倒し、迷路をウロウロして、父を探すわけだ。

一方「ハパザードII」は、舞台をがらりと変えて、宇宙。そしてスタイルもAVGだ。内容は、地球を侵略しようとするドロイ

遊・アクセスガイド

リンクス内の イベント情報

/□ ●チャットイベント『おーい、バブルスくん』

16 チャットコーナーで、毎回テーマを決めて楽しいおしゃべり。今回は進 83 級進学シーズンというわけで、新人の参加歓迎。クイズは友だちといっ しょに参加してもおもしろいね。9日「2時間耐久早おしクイズ大会」、 16日「キミもきょうだけ有名人/ 有名人チャット、いくよ!」、23日「あなたの春をおしえて!」、30日「あの国へ行ってみたい!」

4/10 ●『ミッドナイトラリー』チャンピオン勝ち抜き戦

17 毎週火曜日の夜9時スタート。3週勝ち抜いたチャンピオンには、オリ 24 ジナルフォーマット(自分専用のボード用便せん・通称0F)をプレゼ 5/1 ント。ほかの通信では体験できないラリーゲーム大会。使用するゲーム はコナミの『ロードファイター』。これは1度ぐらい腕だめし!

4/11 ● 『激走ダービー』

18 競馬プログラムを使って、ネットワークギャンブル。キミのするどい第 大感で大穴をねらおう。今回から得点加算制を導入。好評のネットワークダービーの4月の馬券発売日はこの日です。

ド星人に立ち向かう勇気ある主 人公をはじめとする地球防衛軍 のお話。

全体的な印象はディスクステーションぽい。さて、このソフ

トが手に入るのは、全国の各ベスト電器のみ。ベスト電器のみ。ベスト電器の場所などの問い合わせは「バム/ネット・アンダーグラウンド」か 092-716-6980へ。

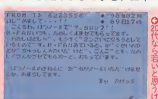




こうやって新人の初メールを毎月紹介していると、毎月約10人はいるわけだから1年で……。うーんけっこうすごい人数になるな。

MIXEAN

FROM ID 6782104 ◆ 99 m22月 には、かまして、上きでは、うとも、26 B80 m にしかまして、上きでは、うとも、12 m 3月ご、うをあたた、6日にカムか。そで、たし、12月 ご、きをかたた、15日にカージで、だし、12月 ご、きをかたたい「ちにか。ところで、カオス、SL できたかたが下で、12 mからであません。といって、 かちには、かりかところして、43 mで、12 mで でかまうんで、で、12 mので、12 mと FRIS に、う くとではったらので、そので、から、2 mix FRIS に、う くとではったらので、2 mix FRIS に、う と、うせたりたら見で、2 mix でいかにしない。 これがこれがこれがこれがこれがこれがこれがこれがこれがこれがこれがこれがこれが、1 mix 4 mix



FROM Th 10102226 サックは992月 は173417(1)・・・たっす 17日7日 に1754年(105世)では7日では51年(1) に1878年(1197日)では7日では51年(1) 1957とつしたい人でするたっぱからかたってから 957年であったいまでは200円であってから うらわなでは1017年(15人と20人の大学く3つも でうなからしたが30円では406のですくとした 105年では1017年(15人と20人の大学と3つと 105年では1017年(15人と20人の大学と3つと 105年では1017年(15人と20人の大学と3つと 105年では1017年(15人の大学と30人と50円) 1017年(15人の大学と30人と50円) 1017年(15人の大学と30人と50円) 1017年(15人の大学と30人と50円)

FROM 19 6228818 * 98282 G

CASTANI: 139-37-7-12288 G

CASTANI: 139-37-7-12288 G

CASTANI: 139-37-7-1228 G

CASTANI: 139-37-7-9-643 G

CASTANI: 139-37-7-9-643 G

CASTANI: 139-37-7-9-643 G

CASTANI: 139-37-7-9-643 G

FROM 19 6228818 * 988828 G







ネットワークの内容についての問い合わせ、ネットワークゲーム・アダプター(NGA)の購入方法、リンクスの入会方法についての質問は、ハガキか電話で直接つぎのところに問い合わせてください。

〈住所〉〒604 京都市中京区烏丸通御池上ル 二条殿町548ナショナルビル3F 日本テレネット「リンクス・MSX・FAN」係

〈電話〉 075-251-0635

約束の新連載が始まった。ゲームを作る ために必要なノウハウをあらゆる方面か ら分析し、みなさんにお届けする、あり がたい新連載だ。と、いうような大義名 分を掲げるつもりなのだが、はたして思 うようにいくだろうか? 今から心配。

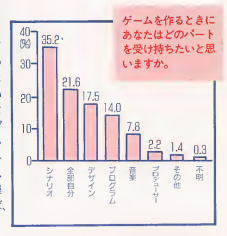
1本のゲームを

ささえる日本の柱

いやあー、新連載だ。何事も「新」っていう響きがいいよな。 気分が洗われる。前回まで連載 していた「スーパーデータ学」が、遠い昔のように思えるなあ。こ んなんだったら、毎回新連載に したいぐらいだ。でも、それだったら単発の企画と同じだ。と ごちゃごちゃいってないで、さっそく始めるぞ。

このコーナーは、ゲーム制作 の手順を一から教えようという もの。基本的には、ゲームデザ イナー中心の話になるけどね。 この連載に合わせてシナリオを書いていけば、いつの間にかシナリオができ上がっているという、魔法のような企画。シナリオさえ完成してしまえば、もうこっちのもの。それをもとに、友だちを集めて実際のゲームにするもよし、どっかのソフトハウスに持ちこんでゲーム化してもらうもよし、このコーナーに送ってゲームにしてもらうもよし、どういったってキミには明るい未来が開けるってもんだ。がんばるように

ここまで読んで、「どうもむずかしそうだ」とか「ボクはコンピュータの知識があまりないからなあ」と思って尻ごみしているキミ、プログラムのプの字も知らなくたってゲームで遊ぶ程度のキー操作さえ知っていれば、何とかなるのだ。



ゲーム制作にたずさわる役割の構成一覧表

プロデューサー	第1の柱	くてもいい存在であ らゆる方面にその能	人。実態はただの小間使い。この職種ほどはっきりしていないものはなく、一見いてもいなる。しかし、いるとこの上なく便利な存在。雑用から、スタッフのスケジュール管理まであ力を発揮する。実際、名前だけで何もしていないヤツもいれば、身を粉にして働きバチのよいる。けっこうゲームの出来はこのプロデューサーに左右されることもあるのだ。
ゲームデザイナー	第2の柱	シナリオ ライター	プレイヤーの行動によって発生する分岐点をち密に計算し、それにあったストーリー展開を作成する人。もちろん、ゲームの核となるストーリーテラーとしての能力を重要視される。 RPGやアドベンチャーゲームの制作ではとくに、中核となる職種だ。
	第3の柱	システム エンジニア	シナリオライターやプログラマーが兼任することが多い。ゲームのシステム部分全般を手がける。基本的にどんなタイプのゲームにおいても重要なポジションとなる。俗にいうゲームバランスのカギをにぎっている職種。マニアに走るヤツには向いていない。
プログラマー	第 4 の 柱	はこのプログラマー とコンピュ ー タの間	作った企画書を、コンピュータ言語に直し、実際のゲームにしていく人。ユーザーのなかにがすべてのゲームを作っていると勘違いしている人もいるが、そうではない。実際は、人間に入れる通訳者。ただし、直訳をしているようでは有能とはいえない。MSXのゲームが初ったのはこの人たちの技術の向上のため。やはり、この人の存在もゲームの出来を左右する。
グラフィック	第5の柱	作画・ キャラクタ デザイン	基本的にコンピュータの知識がまったくなくてもできる。ただし、絵描きとしての能力は 絶対条件。最近は、絵の出来いかんで善し悪しが決まる傾向もあるので、十分力を入れた いパート。その反面、力を入れ過ぎると絵だけのゲームになる恐れもあるので注意。
デザイナー	第6の柱	グラフィック エディター	別名ドット絵師。こちらはキャラクターデザインほど絵描きとしての能力は重要視されない。それより大事なのは、コンピュータの知識。どんなに原画がよくても、コンピュータへの取りこみに失敗したら、見るも無残。縁の下の力持ち的存在なのだ。
サウンド	第フの柱	作 曲 者	その名のとおりゲームの曲を作る人。ふつうの作曲と違い、コンピュータの制限がかなり厳しいため、なれないとつらい。たんなる作曲だけを考えていると、後のサウンドエンジニアの人がとてもたいへん。一般的な音楽知識とセンスは最低必要。
デザイナー	第日の柱	サウンド エンジニア	本来、作曲者がこれを兼ねることが多いが、作曲者がコンピュータに関する知識をまったくもっていない場合にこのパートが必要になる。曲をコンピュータ用にアレンジしたり効果音を作ったりする。けっこういそうでいないのが、この人たち。大事にしよう。



私だって、プログラムを組めない。でも、何本もゲームを作っている。確かに、プログラマーにはなれないが、ほかの仕事は何とかやっていける。技術のたりない部分は、気迫でカバーだ。後は、やっていくうちに自然と覚えていく。何事も、まずやり始めなくちゃ、先には進まないからね。

そこで、左のグラフを見てほしい。これは、本誌2月号の「スーパーデータ学」で、ゲームを作るときにどのパートを受け持ちたいか? というアンケートを取ったときのものだ。見てわかるように、シナリオを書くパートがダントツの1位。このシナリオを書くという仕事をするゲームデザイナーになりたいという人が非常に多いわけだ。

そこで、この企画を始めることにしたわけなのだが、ゲームデザイナーって何をするのか、ほんとうの仕事内容を知っている人って案外いないんじゃないかな。その名のとおり、ゲームのデザインをする人? 確かにそうなんだけど、じゃあ具体的にゲームをデザインするってどういうことかわかるかな?

ここでいちおうゲームにたずさわる人たちの役割を、分けてみた。それが、左にある一覧表だ。大きく分けたつもりだが、8つのパートも存在する。

ゲームデザイナーといっても、 仕事の内容としては、ストーリ 一部分のシナリオを作る作業と、 ゲーム中のシステムを作る作業 の2つに分けられる。さらに詳 しく話すと、シナリオといって もふつうの小説のように一本道 ではなく、ゲームでは、いくつ も分岐点がある。イベントAからBに進んでくれれば、シナリ オライターの思惑どおりなのだ が、Aから口に進んだり、いき なりBに行ってしまったりする こともある。また、町の人々か ザイナーの仕事か、かんたんに 分けられないのが実情だ。いっ しょに作るスタッフの能力や、 ゲームの性質によって仕事の範 囲は大きく変わってくる。ゲー ムを作るうえで、ほんとうに自 分が受けもちたいと思うパート は見つかったかな?

そこで、実際に初めてゲーム



らもらう、本筋とは関係ない情報などのメッセージ。そういった付属的な部分までを考えなくてはならない。実際には、その付属的な部分を分業で書くというケースもある。また、単独のイベントなどが複数存在する場合、その部分をまるごと別の人が作ることもある。ゲームの規模や内容によって、何人ものゲームデザイナーが必要になることもあるわけだ。

システム部分にしたって、マップを作るのは、ゲームデザイナーの仕事か、グラフィックデ

を作るというのだったら、作るまえに自分がどこまで、どんな仕事をするのかはっきりと分担を決めたほうがいい。これが、なれてくるとけっこういい加減になってしまう。責任の範囲を決めておかないと、わけがわからなくなってしまう。

ふつうソフトハウスでゲーム を作る場合は、規模がメチャク チャでかいので、最初に決めた とおりに進むことなんかまずな い。最初に立てた企画とでき上 がったゲームが全然別のものに なっていたこともけっこうある のだ。でも、これはあんまりいい傾向とはいえない。やはり、最初に役割を決め、それにしたがって自分のパートを責任をもって終わらせるように心がけよう。プロの悪いところまで、まねする必要はないのだから。

もし、いっしょにゲームを作 る仲間がいなくて、1人で作る 場合は、どうすればいいのか。 最初はどんなゲームでも、スタ ートはたった2~3枚の企画書 だ。いきなりファイル何冊もの シナリオを書いたって、実際に ゲームを作るときにゲームにな らないなんてことになったら、 すべて書き直しの可能性だって あるのだ。だから、頭のなかを 整理するうえでも、まず企画書 を作ろう。その後で、その企画 書をふくらませていくように書 きくわえていけばいいのだ。こ のへんの作業は、十分1人でも できる。この後の作業は、自分 の状況(絵が描けないとか、プロ グラムが組めないとか)や、やり たいパートによって変わってく る。何を作るにしろ、まだまだ 先の話だから、あせることはな い。ほんとうにゲームを作りた いなら、自分に何ができるか、 自分は何がやりたいかを早く見 つけることだ。遊びだったら、 全部自分でやってもかまわない けど、プロをめざすのなら、あ んまり欲ばらすに 1 つの道のプ ロフェッショナルをめざすほう がいい。

企画書の書き方や、その後の 作業は追って説明する。楽しみ に待っていてほしい。

次回の



告

さて、ゲームを制作するうえでの必要なパートはわかってもらえただろうか。今後は、ゲームデザイナーを中心に話をすすめていこうと思う。次回は、ゲームデザイナーになるための5つのチェックポイントだ。ゲームデザイナーに必要不可欠な5つの条件を調べてみよう。これさえ確実におさえておけば、キミだって未来のスターデザイナーになるのは夢ではない……はずだ。楽しみに待て!!

お 便 り 質問募集

このコーナーでは、みんなからのお便りや質問を募集している。ゲームデザインに関する質問から、シナリオの書き方まで何でもこいだ。人生相談だってうけちゃおう。恋の悩みなんて私の専門分野だ。楽しい日常生活はおもしろいゲームを作るための第一ステップだからね。さて、あて先は〈〒105 東京都港区新橋4-10-7 徳間書店インターメディア「MSX・FAN編集部」ゲーム制作講座係〉。

受験生が待っていた、驚異の合格テクニック誕生!



★英単語200個を1日です ★世界史年表(約300項 ★定期試験なら一夜づけで十分! ▼漢字や理数の公式などは通学途中、

通信指導システム

03-318-6 お急ぎの方はお電話で!

受付:朝・9時30分~

8時(年中無休)

合格像の達り 現在の受験は暗記で合否が決まります!! おしえましょう。



●監修

独自の暗記法を駆使して昭和49 年東大理Ⅲ(医学部)に進学。 在学中にあらゆる課目、あらゆる 卒業時に銀時計を授与さ

萩原雄二郎先生

(銀時計は最優秀卒業生のみ

れだけはゼッタイ教えたくないよナゼ?ってみんなが言うけど、そ

クもさっそく入学。一か月でデある少年雑誌の広告を見て、 チャレンジしたところ、 ニックを身につけ、中間テストにクもさっそく入学。一か月でテク 定期試験に大満足

驚くほど好結果を得られました。 三愛高校 自分でも (豊沼中卒)



学できて、大変喜んでいます。 きらめかけていた早稲田大学に入すでした。暗記法講座を始めて一か月もすると、55そこそこの偏差 験勉強で悩んでいたのがウソのよ 高 原 有 知



壁を突破!

中大経済学部 和 統 (海城高卒) 範 先輩からの熱き体験メッセージノ

右のとじ込みハガキを送るだけでOK!

日本進学指導センター

〒166東京都杉並区成田東4-36-15 ☎03(318)6111



クを教えもしないで、テストばっなぜ、学校では試験のテクニッ 頼りになる暗記 した。やっぱりこくーパー暗記法を か、 名古屋北高校 そういうふう それがとっ (名塚中卒

つ



早江子

いつだけは、チョット、すごいな。てくれたのが、暗記法でした。こられるか、です。その方法を教えずかの時間に②多くの事柄を覚えずかの時間に②りくの事柄を覚えが強強で最も要求される点は、①わ なウレシイ事はありません。 帰差値アッ 義塾の看板学部に入れて、 にすごい威力! ①受こわ験ん



山 慶応大学経済学部 岡 信

[高校卒]

杉莊局承認 314 差出有効期間 平成3年10月 8日まで

いりません切手は

郵便はが

في

166-

金受取人払

(受取人)

東京都杉並局私書箱44号

酯門沃 日本進学指導センタ

無料案内書請求係

〒166 東京都杉並区成田東4-36-15)

11-11-	出	M.	11-	494	出	冶	5
1 2 ^業	フリガナ			7446		フリガナ	
大學。	ţ			Ŧ		£	
明治了							
脱脱。			電話				
震震							
打口☆							
1115							
KK^{-}	1 M	· #	_				
与 1 0							
	а						

ック誕生

的现在分词是国际通知 මුම්පිංගීල්පම්පිරම් !

これがウワサのスーパー暗記法の正体だく 信じられないほど簡単に覚えられる! 信じられないほど短時間にノ 信じられないほど膨大な量を



ロードス島戦記 いろいろ どれからでもお楽しみ下さい。すべて好評発売中。



CD・LP・TAPE ビクター音楽産業

カセットブック



①「眩惑<mark>の魔石」</mark> 角川書店



2「宿命の魔術師」 角川書店

文庫本



小説①「灰色の魔女」 角川書店



小説②「炎の魔神」 角川書店



小説③「火竜山の魔竜」(上) 角川書店



RPGリプレイI 角川書店

©Kadokawa shoten/H.YASUDA & Group SNE MSX マークはアスキーの商標です。

ユーザーズテレホン 公大阪06(315)8255

- ◆標準価格に消費税は含まれておりません。お買上げの際に別途消



lodoss Wat

②圆4枚河

株式会社エム・エー・シー ハミングバードソフト 〒530 大阪市北区曽根崎2丁目2番15号

BURAILE

天命、今、我に下れり。

闇の神ダールを甦らせた皇帝ビドーに滅ぼされたキプロス王家の側近・三銃士は、光の神リスクが宿る幼き王子を伴い脱出を図るが、追手に倒される。死の直前、三銃士は御子に一ヵ月間の光の結界を張り、八玉の勇士を呼ぶ光の玉を天空へ放った。使命を告げられた勇士たちは自分の目的を果たし、襲い来る軍勢を退けながら、光の御子が待つソルテガに向かう。しかしそこに待ちらけていたのは、ビドーと七獣将との壮絶な最終決戦であった。

これを知れば、もっと楽しくなる、強くなる。



キャラクターの状態が 玉の変化で常にわかる ステータス表示



玉の勇士たちの状態をいつも把握して おくことが勝負の鍵を握るだろう。そこでゲ ーム中では、各人が持つ玉の変化をステ ータス表示し、各人の状態が常に分かるよ うになっている。

ステータス表示内のパラメータ値は、100 %から1%まで20%おきに5段階で表示さ れ、玉の明るさや状態で、その人物の危 険度を知らせる。

はた人物状態キャラ表示では、毒にやられ て顔が青くなったり、麻痺でしゃがんだり …と、こちちもチェックしておく必要がある。

なかなかあなどれない バリエーション豊富な敵キャラ



数万人が一気に現われたり、巧みな攻撃 を仕掛けたり、合体・分裂したり…一筋縄 ではいかない敵キャラがいっぱい。

敵と戦わなくても、 移動中の訓練や読書で レベルアップできる行動コマンド

各キャラクターは、フィ ールドを移動中、右 のコマンドを選ぶこと により、それぞれのコ マンドの経験値を自 動的にアップできる。 忘れずにチェックして おきたい。

何もしない ▶ 攻撃力の 譲渡 ◎能補の譲 器腔の議 変計の護 まかりを誇る 木を語む

まずは知っておこう 八玉の勇士の個性的な特殊能力

八玉の勇士は、その生い立ちなどによって、 さまざまな潜在的な特殊能力を秘めてい る。それらを時には使わないと窮地に陥った りする。まずは彼らの能力をしっかりと把握 しておきたい。



●それぞれのキャラクターは、すでに次のような能 力を身につけています。

ハ ヤ テ……乱打(攻)

京……水剣(攻)、水だまし(攻)、水柱(防)

リリアン……針舞い(攻)、ロストニードル(攻)、ガッシュ(防)、 シュラト(防)、ギムレ(回)、サナレータ(回)

… 豪苦利の念(攻)、亜羅玉の念(攻)、陣強の念(回)

ゴンザ……岩石崩し(攻)

マイマイ……バンビー(攻)、ポポロン(攻)、シュッシュラ(回)

アレック……ザザーン(攻)、ドドーン(攻)、ババーン(攻)、 アラヨット(攻)、ホナサイナーラ(防)、

アットユーマ(移)

ロマール……タイフーン(攻)

※(攻)=攻撃系、(防)=防御系、(回)=回復系、(移)=移動系

また第2部の町の本屋で本を買って読む と、各勇士の使える特殊能力を増やすこと

ができる。「知は力なり」なのだ。ただし誰 がどの本を読むと効果が出るかは、君自 身で考えてみよう。

【本のリスト】「男は闘いだ!」、「攻撃的水 術指南」、「針の神秘」、「間接的念術考」、 「老いた人の魔術」、「お便利魔法術」、 「楽しい手品」…など全部で20冊

キャラクターの個性で 上がり方が違うパラメーター



例えばクーク。さすが念術師一族だけあ って、最初の"能力値"はたいしたことない が、鍛えるとグングン上昇させられる。かと 言ってまだ幼いため、"体力"などはなかな か上げられない。各人の個性をきっちり見 極めよう。

全滅直前でも 体力回復でワン・モア・トライ

勇士にギブ・アップは似合わない。通常戦 闘では、全滅直前に自動的に戦闘を離 脱し、コマンドモードで体力回復すれば、 もう一度戦える。

好評発売中

MSX 2 MSX 2+ E SHAM IN



3.5"-2DD(6枚組)

ジョイスティック ジョイパッド対応 標準価格8.800円(税別)

当社ソフトに関するお問い合わせは、ユーザーサポート専用電話をご利用ください。 092-771-0328 13:00~17:00(土・日・祭日を除く)

上記時間外はくリバーヒル情報局)よりいろんな情報をテレフォンサービスでお届けします。

通販をご希望の方は現金書留でお申し込みください。(送料無料)



株式会社 リバーヒルソフト

福岡市中央区舞鶴1-1-10 天神シルバービル7F 〒810 TEL 092-771-3217



資料請求 MF 5



スーパーグラフィックツール

ダ・ビンチMSXa版

(3.5インチ2D) 7,300円

好評発売中

PC-8800シリーズ、X1シリーズ、FM-7/77シリーズ(各¥6,800) PC-9800シリーズ(¥9,800)も好評発売中。

広告に記載している販売価格は、消費税ぬきの価格です。 ⑥小学館⑥新企画社・HAL研究所⑥ヘッドギア・少年サンデー⑥高橋留美子・キティ・フジテレ

ダ・ビンチの特長(MSX2)

- ●カラーは欲張り256色。サイズは256×212 ドット。
- ●メニューは、『ダ・ビンチ』伝統のアイコン方式。しかも、メニュー位置をダイナミックに移動可能。操作性もアップ。●描く場所を部分的に設定できる描画エリア設定機能。●データのセーブは、手順、イメージ形式のほか、BASIC互換データや部分セーブもサポート。背景との合成もラクラク。●マウスを標準サポート。キーボードでももちろんOK。
- ●「タ・ビンチ」MSXz版にはMSX-DOSを組みこみすみてす。● MSX-DOSはアスキーの登録商標です

お求めは全国の有名パソコンショップ、大型書店で!



ディスクステーシ MSX 2 MSX 2+



4月20日金全国一斉発売! DISC 2枚組 3880円

お時だせしました。 はや、出せ!」と、読者の さんをやきもきさせていた ロクエスト・ルーンマスターが マスターIIと題して、再び登場。 前作をしのくストーリー構成と 操作レスポンスが、 君達の冒険心を搔き立てる。







コナミ/クオース(遊べるバージョン)

ウルフチーム/あーくしゅ(デモ)

コンパイル/ブラスターパーン#3(連載STG)

初夏号

4.800円

ルーンマスターII(デモ)

他、今回は遊べるバージョンが、楽し過ぎるぜ。

4月6日紀絶賛発売中!





詳しくは、右下の住所まで、お問い合わせ下さい。 振るってくれる貴方に、是非来てもらいたいぞ! ストなんかが書けるデザイナー、 ブログラマーは、 今、コンパイルは、優秀な人材を切に求めている。 のり」が解るサウンドや、今求められているイラ 増大するユーザーの要望に我こそは、と手腕を かせて!の総務する人等。 もちろんのこと、コンパイルの 会社運営は、

バックナンバー

 のお知らせ
 D.S. 創刊準備号
 980円

 東京価格に消費税は 含まれません
 380円 2号~4号
 1.980円 1.940円 5号~7号

夏休み号 3.880円 秋号 3.880円 クリスマス号 3.880円 アレスタ 6.800円 ニューD.S 1月号C.D.付 2.900円 2月号~4月号 1.940円 真・魔王ゴルベリアス 7.800円

DS#0~6春号は、TAKERUでも買えます。

通信販売を希望する人は、現金書留か定額為替で商品の定価 + 消費税分3%と送料210円(速達なら420円)を商品名、あなた の住所、氏名、電話番号、機種名を書いたものと一緒に送ってく れるとうれしいぞ

ノイテクゆうパック

お申し込みは簡単、あなたが欲しいと思う商品名など、必要事項 を記入して、振込用紙と料金を郵便局の窓口に差し出すだけて OK、あとは商品か一週間ぐらいで届くのを待つだけてす

コンパー 株式会社

〒732 広島市南区大須賀町17-5 シャンボール広交210号 PHONE (082) 263-6165 (ユーザーテレホン)

掲載ソフト33本の る者アン プレゼントつき/

「MSX・FAN」では読者のみなさ んに、より充実した誌面を提供するた め、以下のアンケートを実施していま す。回答は必ず右のとじこみハガキを ご利用ください。

回答していただいた方のなかから抽 選で33名様(各ソフト3名様)に今月号 で紹介したソフト(プレゼントリスト 参照)を差し上げています。しめ切りは 4月30日必着。当選者の発表は6月8 日発売の本誌フ月号の欄外でおこない

■アンケート

1 あなたの持っているMSXは次の どれですか。いずれかの番号を丸で囲 んでください。2台以上持っている場 合や増設RAMをつけている場合は数 字の大きいほうを答えてください。

(MSX(RAM8K)

@MSX(RAMI6K)

@MSX(RAM32K)

@MSX(RAM64K)

SMSX2(VRAM64K)

@MSX2(VRAM128K)

⑦MSX2+ ®持っていない

2 今後、MSX2+を買う予定はあ りますか(①で⑦以外の人のみ答えて ください)。

①もうすぐ買う予定

②いずれ買いたいと思う

③買うつもりはない

3 次の周辺機器で持っているのはど れですか。持っているものに全部丸を つけてください。

①ジョイスティック(ジョイカード)

②ディスクドライブ(外づけ)

③ディスクドライブ(内蔵型) @プリンタ ⑤データレコーダ(オー

ディオ用を代用している場合も含む) ⑥アナログRGBディスプレイ

⑦モデム ®マウス ⑨持っていない ⑩ハンディプリンタ ⑪その他(具体 的に記入してください)

4 近々、何か周辺機器を買う予定が ありますか。ハイ、イイエで答えてく

ださい。あるとすればそれは何ですか。 3の番号でお答えください。

「S MSXでやりたいことを次のなか から選んで、興味のある順に4つまで 番号で記入してください。

①ゲーム ②プログラミング ③パソ コン通信 @ワープロ ⑤CG ⑥ビ デオ編集 ⑦コンピュータミュージッ ク 8ビジネス 9学習 0その他

表1のソフトのなかで次に買おう と思っているゲームを 1 つだけ番号で 答えてください。

| 7 表 | のソフトのなかで本誌で特集 してほしいゲームを3つまで番号で答 えてください。

8 表1のソフトのなかで、あなたが 実際に遊んでおもしろかったものを含 つまで番号で答えてください。

(9) 今月号の記事(表2)のうち、おも、 しろく読めた(または役にたった)記事 を含つまで番号で答えてください。

10 今月号の記事(表2)のうち読んで つまらなかったものを3つまで番号で 答えてください。

動なたの持っているMSX、MS X2、MSX2+以外のパソコン、ゲ 一ム機はどれですか。番号に丸をつけ てください。

①ファミコン ②セガマーグIII系 ③ メガドライブ ④PCエンジン ⑤P CB8系 @PC98系(PC-286も含む) ②FM7/77系 @X1系 @ゲーム ボーイ ⑩その他(具体的に記入) ⑪どれも持っていない

[12] あなたがふだんよく読む雑誌を表 3のうちから3つまで番号で答えてく ださい。

[13] 持っているものにすべて丸をつけ てください。

①IN倍 ②新IN倍 ③PAC ④FM パック ⑤どれも持っていない

14 業務用、ファミコン、PC88/98 などの他機種から、今後移植してほし いと思うソフトがあったら、その名前 を1つだけ書いてください。

ブレゼントリスト

ほしいソフトの番号をアンケート解 答ハガキに記入してください(それ ぞれのソフトの詳細は各掲載ページ

三国志 II ----- 6 SD スナッチャー.....12 ブライ上巻………20 SDガンダム ガチャポン戦士II …102 スーパー大戦略マップコレクション2 …104 ルーンマスターげ ……………105 ディオス ………106 あぶないてんぐ伝説 ………107 ディスクステーション 5 月号 …108 ピーチアップ 3 ………………109 ロードス島戦記……特別付録

〈表ク〉今月号の記事

1	表紙
---	----

<FAN SCOOP>三国志II 2

3 <FAN ATTACK>SDスナッチャー

<FAN ATTACK>ブライ上巻

5 BASICピクニック

FAN STRATEGY 6

MIDI

くファンダム>ゲームプログラム

<ファンダム>EDファンダム

<ファンダム>ファンダムパーラー

<ファンダム>AVフォーラム

FM音楽館 12

13 LINKS INFORMATION PAGE

14 ゲーム制作講座

15 ゲーム十字軍

FFR 16

17 <FAN NFWS→SOガンダム ガチャポン戦士 Ⅱ

18 <FAN NEWS>スーパー大戦略マップコレクション2

19 <FAN NEWS>ルーンマスターII

<FAN NEWS>ディオス

<FAN NEWS>あぶないてんぐ伝説 21

22 DMfan

23 ON SALE

COMING SOON

25 FAN CLIP

26 特別付録 ロードス島戦記攻略マニュアル上巻

〈表3〉雑誌

MSXマガジン コンプティーク

テクノポリス 4 ゲーメスト

5 ボブコム 6 マイコンBASICマガジン

ログイン

その他のパソコン雑誌 8 9 ゲームボーイ

10 ハイスコア

11 ファミコン必勝本

ファミコン通信 13

ファミリーコンピュータマガジン 14 願ファミコン

15 その他のファミコン雑誌

16 PC Engine FAN

17 月刊PCエンジン

18 ®PCエンジン メガドライブファン 19

どれも読んでいない

〈表1〉ゲームソフト

ゲーム名

あーくしゅ R-TYPE(アールタイプ)

蒼き狼と白き牝鹿・ジンギスカン

あぶないてんぐ伝説 アルバトロスII

5 アレスタ2

アンデッドライン

R イース

No.

2

3

Δ

イースII 9

10 イース川

11 維新の崩

12 ウィザードリィII

13 A 列車で行こう

F-iスピリット

15

F-1スピリット3Dスペシャル SDスナッチャー 16

17 SDガンダム ガチャポン戦士II

18 王家の谷・エルギーザの封印

帰ってきた探偵団X

20 カオスエンジェルズ 21 ガリウスの迷宮

22 ガンシップ

23 ぎゅわんぶらあ自己中心派 ぎゅわんぶらあ自己中心派2

25 銀河英雄伝説

26 クォース 27 グラディウス 2

28 クリムゾン

クリムゾンII

30 激突ペナントレース 2 31 ゴーファーの野望~エピソードII~

32 サーク

33 ザナドゥ 沙羅曼蛇

35 三国志 36

三国志田 THEプロ野球激突ペナントレース

37 38 シャロム

39 シュヴァルツシルト

40 水滸伝 41

スナッチャー

42 スーパー大戦略

43 スペース・マンボウ 44

ゼビウス~ファードラウト伝説~

45 ソリッドスネーク

46 ダンジョンハンタ-

47 ディオス

48 ディスクステーション各号

49 ディスクNG各号

50 電脳学園シナリオド

51 ドラゴンクエストII

52 ドラゴンナイト

53 ドラゴンスピリット

54 ナビチューン

55 信長の野望く全国版>

56 信長の野望・戦国群雄伝

57 ハイドライド3 バルンバ

58 59 パロディウス

60 ピーチアップ各号

61 ピンクソックス各号 62 ファイナルファンタジー

63 ファイアーホーク(テグザー2)

64 ブライ上巻 プロ野球ファミリースタジアム 65

66 ポッキー

マスター・オブ・モンスターズ

68 夢幻戦士ヴァリスII

69 ラ・ヴァルー 70 ラスト・ハルマゲドン 71 ルーンマスターII

72 ルーンワース

73 レナム 74 ロードス島戦記

75 ロボクラッシュ



--(キリトリ線)--

動便はがき

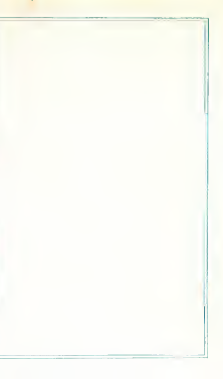
41円切手を 貼ってくだ さい



東京都港区新橋4-10-7

一个統分 MSX·FAN編集部 徳間書店インターメディア 読者了

- ジをご自由にお書きください。 ★艦無部へのメッセ-



10	職業	年令	开给	住所	ញ	4	12	ωω	ത ഗ	4	ω	2
(学校名	邢	37	Πα	滞	5月号	$\neg \ominus$	7 0			<u> </u>	$\Theta \Theta$	S
Π4.					9	(2)	<u></u>			•		İ
					2	∞	<u></u> ω			ム	∞ ∞	P
					IQ.	4	4			Н	4 4	ູ້ບັນ
			H		7	(5 1)	<u></u> 5			1	(J) (J)	月号
	英學	性別	0		J		6		۔۔ اسما	L i	6 6	uļu
	ZI.				OH H		9	10		()	99	7
		出			5		∞			過過	∞ ∞	3
季年		女	_		U		9	أسيسا		・ 予定の周辺機器	9	<u> </u>
111					7			[2		#ND		
											\odot	如
								_			(8)	ガン
)							<u> </u>				∞	#



日頭身が描きたい/ と言いつつやっぱり と言いつつやっぱり 3頭身を描いてしまう

佐藤 元

ついに異星文明との 接触に成功した ユウくん! しかし 言葉の交流はなかなか うまくいかない…



ちがうよ! それは おすすめのSD スナッチャーだろ



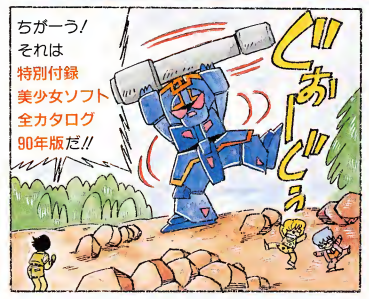
それはおすすめの46億年物語だよ!!

なんで わかって くれない んだ…



テーグあぶない 必殺 **輝け! 美少女ソフト** 大賞発表だ!!





やっとわかってもらえた パソコンゲーム誌



5月号 野野競売中/

特別650月

毎月8日発売 徳間書店

NOW PRINTING



マガジンNo.7をお読みください。 (賞金) ファミマガディスク大賞 若千名 賞金50方角と記念品 住作 10名 賞金5万角と記念品 ※大賞は、ファミマガディスクとして商品化できるものを前提として 選出します。したがって、優秀な作品が多数応募された場合、大賞授 賞作品が複数になることもあります。 ※授賞作品の著作権は徳間書店インターメディア株式会社に帰属する ものとし、製品化の際は販売数に応じたアイデア料が支払われます。

〒105 東京都港区新橋4-10-7T | Mファミマガ編集部「ファミマガディスク大賞」係





タイトル未定

ディスクをこわした!

ところでサークのボスキャラは強いな、強すぎる!(この辺でまた、心配ごとびクをこわした! 友人から借りたサークをこわしてしまいました。どうしよう!

3回目をむかえるBIT2のCG。こんなCGを描いてほ しいという要望があったら十字軍のトビラアイデア 係まで送ってください。さて、今月からCG講座を開 設しました。このコーナーはBIT2のグラフィックデ ザイナーの方々(4人(らいいる)にCGの描き方を講 釈していただこうというものです。今回は左のイラ スト(広島県/MGZREED)を元にしてK氏に描いて いただきました。93ページに描いていく経過などを 詳しくレポートしていますので、これを読めばメカ ものの達人になれますよ。



■あ~くしゅ

このゲームは、音楽も パロディなんだよね~

さーて、みんなよってらっし ゃい/ 見てらっしゃい/ あ ーくしゅのミュージックモード だよっ/

やり方は、タイトル画面が出 たらすかさず(ESC)を押すだ けっ/ ほらほら、マニュアル で出会ったお姉さんが出てきて、 過去のウルフチームのゲームミ ュージックを、「あーくしゅ」ら



○マニュアルに出ていたお姉さん♡

しくアレンジしてあるすちゃら かな音楽(そんなことないっ て /)が楽しめるようになるぞ /

(愛知県/木下雄二・?歳) ☆はいよ、テレカ1枚。

■ドラゴンナイト

いきなしエンディング ビシバシエンディング

「もうやってらんね~」と、こ のゲームを投げてしまったけど、 それでもエンディングだけは見 たい/ なんていう、とっても ナイスな性格の人は、(F1)+ (CTRL)+(SELECT)O 3つのキーを押しながら立ちあ げてみよう。

いきなりエンディングがはじ まってしまうのだ。もちろん、



何が何だかわからないの。

(北海道/和泉忠行・?歳) ☆でも、今月のドラゴンナイト のマップを使って自力で解くほ うが、感動は2倍だぞ/ と、 マップ制作した担当者は思う。

こいつあ~またまたミ ュージックモードだよ

こちらも、まいどおなじみの ミュージックモードの紹介だ! 本当にミュージックモードのあ るソフトって多いんだねぇ。M Ⅰ□Ⅰが出たらどうなるんでし ょ? さてさて、技のかけ方は というと、データディスクCを 入れて立ちあげてしまうという、 奇想天外な大技だぁ(そんな大げ さなものでは、決してないと思



◎タイトルを拝みつつ、聴きましょう!

う)。これで、レナムの音楽が好 きなときに聴けるようになった わけだね!

(愛知県/坪内伸次・?歳) ☆なかなかグッドな音楽だよ/

経験値をラクして稼ぐ 方法、教えてあげる♡

ドラゴンナイトって後半は、 なかなかレベルアップしないん だよね。そこで、搭の5階にあ る「ポペポの館」に行ってみよう。 なかから店員が出てきて門前払 いしてくれるんだ。しかも、衛



兵のモンスターを6匹もつけて くれるという大サービスぶり。 あとは、このモンスターを倒し て、店のなかに入らずに外に出 る。そしてまた入るということ をくりかえせば、経験値がたま るよ/ この技は同じ階の「おげ まん」でも使えるよ。

(埼玉県/鹿嶋真一・17歳)



今月のプレゼント

今月のゲームはドラゴンナイトのマップを送ってくれたMagrin。テレカは木下雄二、坪内伸次、和泉忠行、鹿嶋真一、木村大輔、真弓鎬弘、佐々木 雄一、じょおし、の以上8名。また、トビラアイテアのMGZREEDにはCGのデータディスクと写真をプレゼント。

一城・18歳)☆誤ってディスクをこわしてしまった場合には有償でディスクを取りかえてもらえます。 心配ごとがむくむくと盛り上がってきた)ああ、 このような場合、ユーザーサポートは受けられるのでしょうか? それにしてもどうしよう。 買った本人でないとダメなので、 買うと高いし……。 うと高いし……。 うーん、困った、しちろん、本人には知られないよう 友達にはバレてしまいますいど

ルーンワース

人をバカにしてはいけ ないということなのだ

よろず屋に入ってなにもせず に3回連続出入りしてください。 いきなり追い出されます。

(東京都/木村大輔・?歳)

☆ 1回追い出されると町を出て 再び帰って来ないとおっさんに 相手にしてもらえないのだ……。 ハゲのおっさんは気が短いのだ な。短気は損気。血圧あがっち ゃうぜい。ははは……ちょっと した、あそびのつもりだったの。



●必要ないときは道草しないにかぎる。 まっちゃうよなあ、これじゃあ

サーク

頭の良くなる本がある というおいしい話だぞ

モルムの砦の3階に本棚のあ る小部屋がありますよね。この 本棚に秘密の書物が隠されてい



○モルムの砦は3階建てで複雑な構造

ます(略して秘書)。右の大きな 画面でいうと、上のほうに2つ 本棚があるでしょ。右側の本棚 のこれまた右端に武術の本があ ります/ この本を読むとST

日とDEFが3ずつあがるので す。

(三重県・真弓靖弘/15歳) ☆しかし、この小部屋を守って いるモンスターが意外と強い。 レベル5くらいないと不安だと 思うよ。



校校 いくかピンボーと 未定 へ 行 2 先生は代ナレ 友莲 立たさえ もたくさ 元副編少年Sもいっていますし います 市子は学校が大好きです。

親に入ってこられてあせったことは誰にでもあるはずです(?)。

そこで、

スター・オブ

とっても強力な隠れマ スターを見つけたのだ

マスターの選択の画面のとき、 (CTRL)(SHIFT)(CA P)(GRARH)(かな)(SEL ECT)を同時に押します。する と、サモナーのつぎから順にマ スターズ、ジャイアンツ、ドラ ゴンズ、テントチト、ダークホ ース、トリ・トリ・トリ、ウミ ノシンピと8人もの隠れマスタ 一が出てくるのです。

(愛知県/大久保孝一・?歳) ☆どこかで、見た技だなぁ。





ッミリースタジアム

いきなり出てくる謎の ペナントレース結果技

一種のバグり技です。まず、 ペナントレースを選んでコンテ イニューをして、パスワードを 適当に入力します。すると、パ スワードが違うと表示されるの で、(ESC)を押してタイトル 画面に戻します。それからペナ ントレースをもう一度選んでコ ンティニューします。すると謎 のペナントレースの途中結果が でてきます。

(東京都/松本光司・13歳)



○適当にパスワードを入力する



○試合数とか勝利数がメチャメチャた

これは天の恵み、薬草 をいくつでも取れる!

デュ・クーロス王国に着くま えに、謎の島へと漂着する。そ の島の洞窟に潜入し奥のほうへ 進むと「天井が崩れそうだ」とい う地点がある。そこでさらに左 のほうの道を奥に進み、画面が 切り換わったら最初の分かれ道 を右に行く。するとそこには薬 草があり、いくつでも取ること ができるんだ。

(福島県/佐々木雄一・14才)





最後の大ボス、ウォー レンのやっつけ方だ!

ウォーレンをなかなか倒せな いで困っている人に耳よりの情 報だ。こいつを倒すにはふつう の攻撃ではダメ。フィンという 魔法を使わないと倒せない。し かしこのフィンという魔法はW Pがやたらとかかる。だからピ クト以外の仲間はただひたすら ピクトを励まそう。そしてWP をため、フィンを唱える。これ で憎きウォーレンを倒せるぞ。

(茨城県/天下一匹男・21才)



○とにかく励まそう。この間、ウォーレン のハンパじゃない攻撃をしのがないと



あたりまえだが、これ も一種のパーティ変更

最大3人パーティのアークス II。仲間がピクトのほか2人い ると、もう仲間は加えられない し、仲間の変更もできない。し かし、仲間をいったん外してか らなら仲間を加えられる。では、



○仲間が2人いると新しい仲間は加えられ ない。エルフの森へ行って、仲間を外そう

どうやったら仲間を外せるかと いうと、エルフの森へ行こう。 森に入ろうとすると、スー以外 の仲間はいなくなるんだ。これ で仲間を外して、一緒に連れて 行きたい仲間を呼べばいいぞ。

(岩手県/おはぐれ様・21才) ☆各キャラの居場所は3月号12 ページからの特集記事を参考に。



◆仲間を外したら、加えたい仲間を呼んで パーティを組もう。一種のバーティ変更だ

ムズいと世間で評判のこのゲ ーム、あまりの質問手紙の多さ のプレシャーにたまりかね、つ いに通り抜けできますに登場だ。 解けずに悲しみのあまり枕を涙 でぬらしてしまった読者のみん なも笑顔でにこにこなんだな。

さて、どんな捜査においても 1つの鉄則がある。それは、行 ける場所には何回も足を運ぶと いうことだ。捜査に近道はない。 はじめて行ったときには何も語 ってくれなかった人たちも2回 目には重い口を開いてくれる。

新しい情報を耳にしたら、そ れをとことんまで追求すること。 それが、新しい人物の登場、証 拠品の発見、新しい展開へと導

いてくれる。 J. B. が泊まっ ているホテルでの行動1つもお ろそかにしてはいけない。バー で思いもよらない人が待ってい ることもあるし、電話がかかっ てくることもある。捜査が行き づまったらホテルに戻ってみる のもいいだろう。

注意しておきたいのだが、こ のゲームはチャート順だけに行 動しても早解きはできないし、 かならずしもこの順番どおりに イベントが起こるとは限らない。 非常に深みのあるシナリオなの で、解くのに何通りものルート もあるのだ。しっかりと悩んで エドワード署長殺しの真犯人を 見つけだそう。

スタート



ホテルのバー

リンディー・リーフィール ドと会う

スターダスト

ジョン・ハミルトンと再会

ウエスト・ポトマック公園

ネルソン・メルビルから勤 め先のDCタクシーの場所 を教えてもらう

ポリスボックス

ロン・クレーマーと会う

ホテル

知らない男から電話を受ける



力者になったあとでかかってくるのだ

ユニオン駅

注射器を見つける

ホテルのバー

リンディーから写真をもらう

ポリスボックス

ロンから半分にさかれた 1 ドル札をもらう

キャロメット・アレイ

ジェシカ・エリオットの妹 レイチェル・エリオットか らライターをもらう



Gジェシカとフレドリ

バーバー・ルーズベルト

ウォルターを殺害したピス トルを見つけ、グラハム・ ヤングが自首する



ら、ロンに見せに行く

AN編集部にいる人々は全員不幸になり

☆この手紙がきてから、

、10日の間にMます。この手紙

タイ

トル未定

D.C.コネクション

ホテル のバー

ジェシカ・エリオットと話す

ホテル

「ケネディの墓の前に来い」 と呼び出しの電話を受ける

ケネディの墓

目のまえでジョージ・ヘン ダーソンが殺される



ごとに頭部に命中。プ

ヘンダーソンのオフィス

アドレス帳を見つける



○アドレス帳にはいろんな場所の電話 番号が書いてあるのだ

グロリアの家

カタログ雑誌を見つける

ミス・モンロー

半分にさかれた〕ドル札を 見つける

フローレンスのアパート

コインの包みに入った麻薬 を見つける



→コインの包みはある人物の経営する ホテルで使われているものだ

DCタクシー

ネルソンからフローレンス とマックス・ブレスマンの 尾行結果を聞く



〇ネルソンの尾行の情 しっかり

ATアダムス

「誘惑の肖像」をもらう



るぬ 3 こには思いもら

ウォーターゲートホテル

リンディーからワシントン ポストの電話番号を聞く

ワシントンプレス

アラン・ヘイウッドからべ トナム戦争のスナップ写真 をもらう



○写真の 3人の男。 からこの事件が生ま

ポリスボックス

M・ムラディのアパートの 場所を聞く

グロリアの家

ドリー・エドワーズが告白

ウールリッチ弁護士事務所

アトランティック事件の書 類をもらう

ミス・モンロー

ジャック・ジョンソンが告白

グロリアの家

グロリア・フォレストが告白

議員会館

ダリル・ウィルコックスが 告白

フローレンスのアパート

フローレンス・ヤングが告白

ジョンとノーマの家

ノーマ・ブラッドリーが告白

ホテル

ロン・クレーマーに電話し てネルソン・メルビルが殺 されたことを知る

ムアディのアパート

ピストルを見つける



りそうだった

モーラーズストア

秘密書類を発見する



っていた書類がこんな ○エドワード署長が持 ところにあるとは

ホテル

リバティタウンへ電話する

シュルッツ事務所

アルフレッド・シュルッツ が告白



○エドワード、ヘンダーソン、シュル ッツ。彼らを結びつけるのは何か?

ANAKO & 我方のスシはやわらかす くい





ムアディのアパート

ムアディがネルソン殺しを認める モーラーズショップ

ドナルド・モーラーが告白

FB1

マックス・ブレスマンがジョージ・ ヘンダーソン殺しを自供する

エンディング



⊕ピストルが過去を





『クオース』を持ってなくても遊べるぞっく 詰めクォー

コナミのシューティングパズル『ク オース』を、詰め将棋風のクイズに してみました。どうかな?

ダイトル未定◆ 央に小さな穴を開ける。

などで、小さい穴を一つ開ける(2つだとおもしろくない)。⑥すると! コーラのあわがどんどん出る。止めたいときは穴を広げる。カンコーラの正しい飲み方 ①カンのコカコーラ(350m)を貰う。②そのコーラをめいいっぱい振る。③冷蔵庫などで凍らせる。 ④指で穴をふさいで待つ。 ⑤口を大きく開けて待機する。 コーラのあわがどんどん出る。止めたいときは穴を広げる。(山形県/ものファン太郎・13歳)☆□②は同じ、 6指を放すと、 勢いよくコーラが飛び出す。 ⑦空気と混じりあって、コーラの味がまろやかになる。 ④振ってみて、液体が少し残っているくらいで取り出す。 ③カンのリッブの中

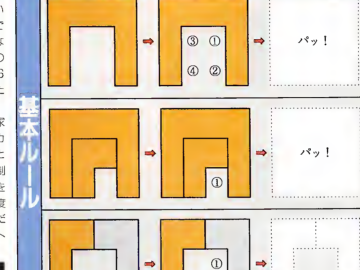
スの遊び方

詰めクォースとは……出題さ れたブロックのかたまりを、い くつのブロックで消すことがで きるか(もちろん、いちばん少な い手数で)ということを、一定の 時間の中で考えるという「MS X・FAN発売3周年おめでた いパズル ボ /

さて、ルールのほうは、本家 本元の『クォース』と同じ(右の力 コミ記事を参考にしてね)だ。と にかくいちばん少ない手数で制 限時間内にすべてのブロックを 消せばいいのだからなにも一度 に全部を消さなくてもいいんだ よね。あれ? ちょっとヒント になっちゃったかな?



○好きな機種を選んでクイズスタート



単品の場合

これが、基本の単品ブロック。 この場合は、4つのブロックを 詰めればクリアすることができ るということだ。ようするに外 壁が四角くなればいいのだ。

複合の場合

複合ブロックの場合でも同じよ うに、外壁が四角くなればまと めてクリアすることができる。 ということは、この場合は①の ブロックを詰めこめばOK

灰色ブロックの場合

灰色のブロックがある場合は、 そのブロックを消してしまえば 残りのブロックもすべて消えて しまうという「一発逆転、明日は ホームランだ」ブロックだ。



●まずは小手調べ、こんなのは寝ててもで きるぜ!(できるか)



○灰色プロック第2弾/ 今度はほんの少 し難しくなったかな?



○おっと、いきなり灰色のブロックだぁ! なん手でできるかなぁ?



○これは、いがいと難しいんじゃないかな? 制限時間は、90秒だよ!



○デカイからってべつに難しくないぞ! よ -- く考えてみよう!



○一見、かんたんそうに見えるこの問題、 じつは……やってみればわかるのだ



●ちょっとだけ難しくなってきたかな? で もまた初級問題だね



⑤カン切り

そして

ゴクリとつばを飲むくらいの効果

BIT² C. G.

(中指を立てて)ふあっきんゆ 一、オレがファンキーKだ。行 数がないからいきなりいくぞ。 ロボットものは顔が命だ。だか ら、顔がかっこよく見えるよう な構図を考えることが大事だぞ。 しろ一とは最初から全身を描い たりせずに、バストアップから

地道に行くことだ。描きたいロ ボットの3面図を作って設計か らやっていくのも1つの手だな。 とにかく、自分が気に入るまで 何回も描き直す。ときには、最 初から描き直すくらいの勇気が 必要だぞ。CGはすびりっつで 描くんだ、ぐれいとだぜ。

ACT 1 「かっこいいメカものを描く」

テレビなんかでアニメを 見るとロボットが縦横無 尽に飛び回っていますが、あん な動きをボクんちのMSXでも やってみたいです。どうやった らできるのでしょうか? 目パ チとか口パクとかでないやつで、 ラクなのがいいです。

(東京都/小暮正春・14歳)

の一ふゅーちゃあ/ ラ クなのとはなめてんのか このピー(禁)。テレビアニメで もCGでも、アニメさせたいな らたくさんの絵が必要。コピー して修正なんてことをやってた ら動きがぎこちなくなってしま う。オレでも銃を持ち上げるだ けで5時間はかかるのに……。



○まず、マウスを使ってラフな線 を描きながら必要なアウトライン を見つける。この場合は顔がかっ こよく見えるように構図を決める



◎顔を塗ってみる。全体のポーズ に無理がないかどうか、顔が大き すぎないかどうかチェックする。 九線の位置を決め、影をつける



○顔を中心に描きこみ、全身に着 色をはじめる。CGは同系色が少ない ので、平面に見えてしまう。同系 色を使わず、メリハリをつける



○ポーズに無理があることに気づ き、右足を修正する。ロボットの 場合はこのくらいの無理はごまか せるのたか、プロの意地で修正



○右足を修正したぶん、ほかの部 分(胴体など)も修正し、マーキン グなどを加えて質感をだす。とこ ろどころ黒を使ってしめる



今月のテーマは 光栄です。みなそ れぞれ光栄にはい ろんな想いがある ようでして……。

安井章員は光栄に好意的です。 光栄のゲームがおもしろくてた まらないという姿が印象的です。

> 山長 えしる 泊デ

和歌を募集していちばん多か ったのが光栄のゲームは高いと いう和歌です。ただ、つまらな いという和歌は] つも送られて こなかったので、みんなゲーム の質には満足しているようです。 問題は値段が高いかどうかみた いです。

美容室アトブは解説まで送っ てきてくれました。 それによる と、正月にHBP-F1C、M SX-JEなどを買ってお年玉 を使い果たしたあと、三国志II のウワサを聞いたが、どうせす ぐには発売されないだろうと高 をくくっていたのだが、Mファ ンの130ページを読んで「が一ん」 と思ったそうです。や一い悔し いだろ。

> 金思早がむく E I

● 投稿を待つ!

7月号は「ば」ですが、そんな わけにもいかないので「は」 「ぱ」などではじまる和歌(五七 五七七)もいいです。和歌は詠 まれると5点ずつ加算され、 20点でテレカ、50点でゲーム ソフトと交換です。



1月号Pいで来る。 お笑いで来る。 お実いで来る。 O P 宇治吉 ぴい

(1)トビラアイデア→トビラCGのア イデア募集中(イラストつきだとな お結構)。ただし、オリジナルに限 る。②ゲームのぞき穴→ウル技の コーナー。発売されたばかりのゲ ームなら採用される確率が高い。

3通り抜けできます→考えても終 わらないゲームをチャートで攻略。 チャートしてほしいゲーム名とそ の理由を明記して十字軍へ。 ④歌 を詠む会→イラストの端に書いて ある文字ではじまる和歌を募集中。

6月号は「え」ではじまる和歌。カ 作を期待する。⑤イラストのコー →MSXに関することでも、関 係なくても自分の描きたいものを 好きなように描いてほしい。CG(デ ィスク)の投稿も可。⑥新コーナー タイトル未定→そのほかなんでも ありのコーナー。ゲームに対する 文句でもいいし身のまわりで起こ ったおもしろいことでもいい。優 秀者にはゲーム、もう一歩の人に はMファン特製テレカをプレゼン ト。そのほかにも、C.G.講座で取 りあげてほしいテーマとか、十字 軍やMファンに対する要求なども 聞きたいな。あて先は、〒105 東 京都港区新橋4-10-7 TIM MSX・FAN編集部「ゲーム十字軍」 それぞれのコーナーまで。 よろしく。



十字軍マップコレクションドラゴンナイト

搭には捕らわれた女の子がいっぱい♡ さあ、マップを片手に女の子たちを助けに行こうではないか

迷ったときのマップのみ

今月の十字軍マップコレクションは、いま人気急上昇の「ドラゴンナイト」だ。

女神の搭に捕らわれている女の子たちを救い出し、悪のドラゴンナイト一族をぶっとばすというストーリーってことは先月書いた気がするが、まあいいや。

それにしても最近の桃色ソフトってかなりデキがよくなったよね。特にこのゲームは、結構ゲームバランスもイイし、女の子のグラフィックもキレイだから、人気があるのもよくわかるね。それから、マップを送ってきてくれた(兵庫県/Magrin・15歳)には、ゲームを進呈/

記号の見方

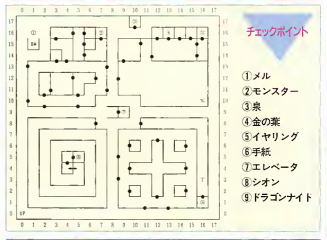
●······扉 ÷······隠し扉 UP·····上に行く階段 T······トラップ ▲······一方通行の扉 DW······下へ行く階段



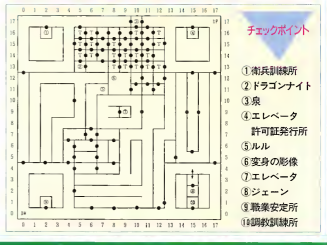
女神の塔 1階

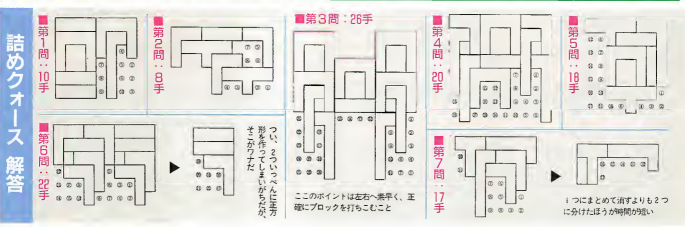


女神の塔 2階



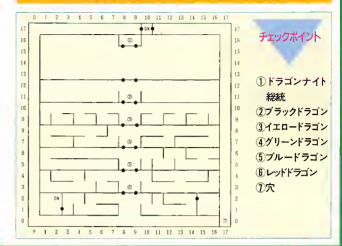
女神の塔 3階

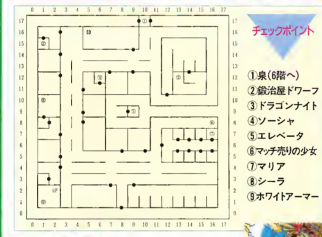






女神の塔





これまた先月号でいっていたよう に(こればっかり……)桃色図鑑で、 ひとりはぐれていた「マッチ売りの 少女」の「追跡♡桃色図鑑」だ。な ぜ、彼女だけ載っていなかったの それは、中華料理店で中華

丼を食べていたからでは、決して ない(あたりまえだ)。原因は…… 担当者の完全なミスなのです。ご めんなさい。☆その後担当者は責 任を取ってテクノポリスに修行を つみにいったとか……。

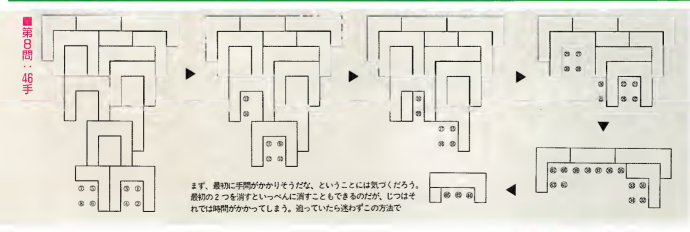




桃色図鑑は、チョットのあ いだ休載なので、出血サー ビスしようではないか! いうことで、あちこちに女 の子をはべらしました。

お。ま。伊川

いこんは適激な小 一ズをとられると 目のやり場が……









お待たせしました。 3周年のプレゼント 企画がいよいよスタ ート。この企画はも ちろん、来月もつづ く。MSX大賞もあ るし、編集部は郵便 物で埋まりそうだ。



みたたびトップにもどってきた FFBの新りにみ記事といえば 最新GM情報

4/5 スペースマンボウ

鴨川シーワールドのマンボウがお亡 くなりになって悲しい今日この頃であ るが、宇宙をかっぽするマンボウは元 気いっぱいなようすだ。というわけで、 コナミのMSX版シューティング『ス ペース・マンボウ」のCDミニアルバム が発売になった。1~8ステージの曲 はもちろんのこと、ボス曲などもあま すところなく完全収録。さらに、SC

CBポートを各ポートごとにB台のM SXに振り分けてトラックダウンした、 データ・アレンジバージョンを2曲収 録(186ステージの曲)している。こ うすると、パートごとにエフェクトを かけられるという利点があるのだ。こ のアルバムには、よくも悪くもコナミ らしさがあらわれている。 *CDのみ1500円。 (キング)



4/5 コナミ・ファミコンミュージックメモリアルベストVOL2

昨年7月に発売になったメモリアル ベストの第2弾。今回の収録ゲームは 3アイテム。全曲エフェグタを通した オリジナルバージョンとなっている。 テレビCMでもさんざん流れていた大 人気の「ツインビー3」をメインに、「エ キサイティングサッカー』「ファルシオ ン」のメインBGMをセレクトしてい る。3作品とも、ちょっとコナミのG Mを聴きこんだ人なら、何もいわれな くてもすぐにコナミのGMと想像がつ く。それほど、コナミ・カラーの強い 作品といえる。試聴テープを聴いてい て、ゲームの変わり目がほとんどわか らなかった。GMにも、もうすこしゲ 一ムの個々のカラーというものが欲し い気がするのだが……・。

※CDのみ1500円。 (キング)



ゲームミュージック武田信玄

HOT・Bのファミコン歴史シミュ レーションのフル・アレンジアルバム。 アレンジ・演奏を手がけたのは山中紀 昌氏という方。打ちこみ、サンプリン グによりシンセサイザでオーケストラ を構成、これを仕上げた。戦国時代と いう年代設定をかなりのウェイトで意 識のうえに置き、そのイメージを壊さ ないように仕上げているという印象を

受けた。やはり、使用している音は和 楽器ふうのものが多かったが、ガット ギターらしき音なども見うけられたり ところどころで遊び心ものぞける造り になっている。シンセや打ちこみに興 味のある人はかなり楽しめるのではな いだろうか。

※CD2600円、テープ2300円。 (日本コロムビア)



4/21 G.S.M.1500シリ -ズ

①S.C.I./タイトー=猛烈なカーチェ イス、車による体当たりで犯人の車を 撃破する痛快体感ドライビングゲーム 『チェイスH.Q.」、その続編のミニアル バム化。ゲーム自体も犯人逮捕に、銃・ バズー力などの火器が使えるようにな るなどパワーアップ。もちろん、GM のほうも一段とパワーアップがはから れている。今回の作曲も前作同様、元 ゴダイゴの浅野孝巳氏が担当している。 音声合成なども網羅した、オリジナ ル・サントラ盤。まさに、「グレイトだ

よ/」。 ②エア・バスター/カネコ=1月下旬 から営業を開始した強力横スクロー ル・シューティングのミニアルバム化。 多種の武器選択、ウルトラ速いスクロ ールの高速面などでマニアの間で注目 されているアーケードだ。サウンドは、 どちらかというとフュージョン系のア ップテンポの軽いノリ。作曲者みすか らの手によるアレンジ 1 曲をくわえた、 オリジナル・サントラ盤。 ※CDのみ1500円。 $(\pi \pm -)$



4/1 斬【ZAN】~陽炎の時代~(かげろうのとき)

ウルフチームの戦国時代シミュレー ション「斬【ZAN】」のアレンジとオリ ジナル(X68K)の抱き合わせアルバム。 アレンジBトラックに有名アレンジャ 一を4人も投入するという力の入れよ うで、かなりクォリティの高い作品に 仕上がっている。メジャーな人がかな らすよい仕事をするとはかぎらないが、 この作品ではそんな心配は無用。また、

アレンジャーが4人ということで、曲 に対する好みが当然のごとく分かれ、 聴く身にすれば飽きのこない造りとな っている。時代物に付きものの和楽器 をフィーチャーした曲や、ピアノを配 した弦楽四重奏ふうのものなど多種多 様。まさに人海戦術の勝利。 *CD2530円、テープ2250円。

(東芝EM1)





●うふふ、いやん、ばかん/おもしろそうだけどこんなの買えないなんて思ってプレゼントに応募してみました……好奇心ネ。 最近M S X を買ったばっ かでわかんなくって……あ、でも名前のるって抵抗あるわ。でも……あたってほしい。ワガママ。発送をもって代えさせる。そんなのムリよね。エヘッ。なに書 いてんだか。 (滋賀・佐山加奈子) ⇒なんかエッチなニオイのする | 人会話文女だな。でも♡・うるうる・だびょーんなどがなくて先月の0 L よりよい。 (バ)

SHOW

※ポニーキャニオン新譜情報=<4月 28日>……●ダライアスII(LD)⇒人 気アーケード・シューティングのハイ ライト・ビデオをL口に焼き直したも の。CLVステレオ45分。5974円。●

マージャンギャルズグラフィティ・ベ

ストコレグション・No.2(LD)⇔ホー

ムデータとニチブツのマージャン・ギ

ャルを特集。CLVステレオ60分。4944

円。/<5月21日>……●ファイア

ー·エムブレム~G.S.M.NINTE

NDO3~⇒4月20日発売のファミコ

ン・シミュレーションRPGをフルア

レンジ。CD、テープ2500円。●ファ

イナル・ファイト~G. S. M. CA

PCOM3~アルフ・ライラ・ワ・ラ

イラ⇒タイトルと『戦場の狼Ⅱ』「19

41』「カプコンワールド」「ハテナ?の

冒険』のオリジナルとアレンジ(ハテナ

~をのぞく)を収録。□□、テープ3500

円。●空牙(データイースト)⇒人気ア

ーケード・シューティングのオリジナ

ル・サントラ。アレンジ 1 曲収録。●

ÄĎĎ ĹÁŃĎ(ジャレコ)⇒ファン

タジー・アクション・アーケードのオリ

ジナル・サントラ。アレンジ1曲収録。

●マーベルランド(ナムコ)⇒昨年のA

Mショウでデビューしたアスレチッ

ク・アクション・アーケードのオリジナ

ル・サントラ。――『空牙』以降3タイ

トルはG.S.M.1500シリーズ(1500円)。

※キングレコード新譜情報=<4月21

日>……●魍魎戦記 摩蛇羅⇒オドロ

オドロしいテレビCMでもおなじみ、

コナミのファミコンRPGのアレン ジ・ミニアルバム。コナミレーベル初

のボーカル曲も収録。CDのみ1800円。

※日本コロムビア新譜情報=<5月21

日>·····・●GAME BDYグラフィ ティ⇒新作「ソーラーストライカー」を ふくむ、「スーバーマリオランド」など

任天堂のゲームボーイ・ソフト8タイ

トルをオリジナルとアレンジで収録。

※ポリスター新譜情報=<5月21日>

······●ファイナルファンタジーIII~悠

久の風伝説~⇒全曲、シンセサイジン

グ・生演奏などによりアレンジ。英語

による語りが入る。CD2800円、テー

プ2500円。/<6月25日>……●(仮)

スーパーリアル麻雀⇒話題の脱ぎ麻雀

のイメージ・アルバム。今回はナント、

フルCD3枚組。前作同様、歌とドラ

マになる予定。価格未定。--7月29

日に東京・九段の千代田公会堂で

セタ(SR麻雀)のイベントが開かれる。

ミキちゃん役の荘 真由美さんが結婚、

引退という大波瀾の事態を迎え、こい

つはコマッタ、とばかりに内容の詳細

は残念ながら未定/ 幻のSR麻雀4

枚セットテレカなどの販売もあるか

○□2600円、テープ2300円。

MSX JIZFAI VIL'90 #2027005

3月21日の札幌をかわきりに、恒例のMSXのイベントが始まった。この本を発売日の4月7日に買っていれば、あと大阪会場を残すのみ、という日程だ。夏と違って、春休みは短いので期間が集中しているのだ。

さて、今月はしめ切りのつごうで、 札幌と東京会場の2か所だけイベント のようすを紹介しよう。

札幌会場はそうご電器YES・SA PPORO店の5Fイベントホールで 行われた。当日は、春らしいとはいえ まだまただ寒いお天気。それにもかか わらず開場まえから、長蛇の列。スタ ッフはうれしい悲鳴だ。今回のイベン トでは、いつもの新作人気ゲームのブ レイコーナー以外に、MSX大賞の番 外編として、CGと音楽のコンテスト を行った。この企画はどの開場でも行 ったのだが、札幌会場では関係者の不 安をはね飛ばすような力作の応募で盛



●東京会場ではゲストに声優の古谷徹 さんを迎えて、大盛り上がり大会!



●寒い札幌だけど、人がいっぱいで会場は暑くってしょうがない

り上がった。CG部門は、WX内蔵の CGツールを使った力作(ドット入力 のみ)の「うる星やつら」、音楽部門は 「R・TYPE」のボスの音楽(FM音 源)がそれぞれ選ばれた。

つぎの3月26日の東京会場は、いつもの新宿アルタから場所を移して新橋のヤクルトホールで行われた。ふだんのイベント会場と違って、ここは劇を見せたりするイスのたくさんならんだホール。会場に来た人はみんな座席券



リーンでビデオを上映してクイズ出題



をもらってステージを注目するといっ た方式だ。ここでも札幌会場と同じく MSX大賞番外編のコンテストが行わ れた。いずれも力作ばかりで甲乙つけ がたい作品。審査員となったソフトハ ウスの人たちは、ずいぶん悩んでいた。 結局、CG部門は写真をグラフ用紙に コピーして、1つ1つドットをうめて 描いた「ザ・ブルームーン・イン・ザ・ アーバンナイト」という夜景をバック に若い女の子がにっこりしている作品。 音楽部門はゲームとはひとあじ違った アレンジが光った「翼を持った少年(イ ース!![より)」と「グラディウス![」(い ずれもFM音源)の2作品が選ばれた。 このほかの会場の報告は次号で行う

このほかの云場の報告は次号で行う 予定。名古屋会場でもなにやらおもし ろい作品が応募されたというから、今 度は画面もふくめて紹介しようと思う。 また、本編のほうのMSX大賞への応 募もお忘れなく。では また来月。

BOOK

光栄ゲーム用語事典

このところ出版に力を入れている光 栄から、これぞバイブルというべき本 が発売された。タイトルはその名も「光 栄ゲーム用語事典」。発売はじつは、昨 年の12月とかなりまえのだが、いつも ストラテジーのページあてに送られて くる質問などにちょうど答えているよ い本なので紹介したい。

左下の写真を見てもらうとわかると 思うが、感じはまるで大人名事典のよう。しかもカラー。内容は光栄のゲームに登場するすべての人物が網羅され、その略歴とゲーム上での能力が掲載さ



れている。そのほか、義理や築城など の用語の解説はもちろんのこと、セリ フについても細かく述べられている。 たとえば、「お」の項を見ていくと、「お そらく忍者は戻りませぬ」という項目 がある。解説をそのまま引用すると「セ リフ・群・他国の情報を見ようしとし てこういわれたら、即座にキャンセル しよう。金と行動力のムダ遣いはバカ バカしい」というぐあいだ。ゲーム中 に、たんなる言葉の意味がわかっても、 実際に戦略上でどう理解していけばい いかがわかりやすく解説されていると いうわけだ。こういうことはゲームだ けに通用するちょっとした専門用語み たいなものだから、ユーザーにとって はとてもありがたい。

さらに重要なのは、日頃みんなの関心の的になっている本能寺の変などのイベントについて書かれている点だ。「まだ見たことがない人は、信長でプレイして……」なんて、どうやったら実現



表にまとめられている。また、各項目の文章も、なかにはゲームをやった人にしかわからないような笑いをさそうものがあって、読んでいて飽きない。と、以上あれこれもりだくさんで320ページ。対象となっているゲームは「信長の野望・全国版」「信長の野望・戦国群雄伝」「三国志」「水滸伝・天命の誓い」「蒼き狼と白き雌鹿・ジンギスカン」「維新の嵐(18ピット版と8ピット版)」。発売は光栄。日5サイズで5000円(税込み)。



時間を飛びこえ大切親子愛が見える大心

いまから11年まえ、世界で初めて巣 とその中にいる恐竜の赤ちゃんが発見 された。アメリカ・モンタナ州のとあ る牧場で、直径が約2m、深さが1m ほどの巣が見つかり、その中に赤ちゃ

んが15体もいたのだ。恐竜の名はマイ アサウラ、りっぱなおかあさんトカゲ という意味だ。

東京・上野の国立科学博物館で現在 開催されている「大恐竜展」は、アメリ

> カの古生物学者ジョン・R. ホーナー博士が生態解明に全 力をそそいでいる研究の公開 である。彼の発掘した恐竜の タマゴや骨格、発掘現場での 出産状況の解明などの研究を もとに、いままで考えられな かった恐竜の巣作りや子育て という大胆な仮説を紹介して いる。前述のマイアサウラも、 体長 1 mほどになるまでは巣 の中にいてエサを運んでもら っていたと考えられる(ちな みに、おかあさんは体長約フ m)。会場では、マイアサウラ の子育ての姿を化石や、レプ リカ(複製)で再現している。 また、実物大の動刻(動く模 型)を使った展示は理解しや すく、また圧巻である。

群れを作る草食恐竜マイア



○左下の写真を復元模型で再現。決して食 べようとねらっているわけではない

サウラは、ひとつの土地に生えた植物 を食べつくしてしまうと、生きるため に移動をしなければならなかった。群 れが季節によって南北に移動していた という証拠の足跡も近年になってから 見つかっている。すくなく見積もって もおよそ] 万頭といわれている群れの 移動のようすも、博物館の得意とする 動刻で見ることができる。また、マイ



○マイアサウラの大移動のようすを動刻で 再現。実際にここを横切るのは至難のワザ だろうなあ

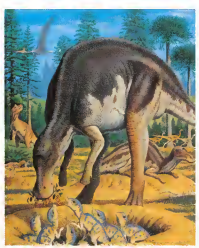


○左どなりの模型をレントゲンで撮るとこ うなる(ウソ)。ほんとうは骨格復元模型

アサウラ以外にも、体長約2mの草食 恐竜オロドロメウスの紹介や翼竜の動 刻など盛りだくさんの展示内容だ。 ※大恐竜展は、5月27日まで国立科学 博物館(最寄り駅:上野)で開催。4月 30日をのぞく月曜日休館。料金は、<-般・大学生1000円><小・中・高校生 500円>。問い合わせ☎03-822-0111国 立科学博物館普及課。



○赤ちゃんマイラとタマゴ(約15cmとダチ ョウより小さい)の動刻。50cmほどの体 が、やがて 7 mの巨体になるのだ



○マイアサウラのおかあさんが子供にエサを与えている いままで恐竜は卵を産みっぱなしと考えられていた。

毎年春に行われるアミューズメント 業界の大見本市「AOU'90アミューズ メント・エキスポ」が、今年も2月 27~28日の2日間行われた。会場はい ままでの新宿NSビルから、幕張メッ セへ移して大イベントとなった。

入口から会場を見下ろすと、セガや ナムコ、コナミなどのビデオゲームの メーカーから、競馬ゲームやコインゲ ームで有名なシグマ商事などがぎっし り。それぞれキラキラと輝いて圧巻で ある。風営法も過去のもの、という感 じを受ける。

さて、今回の展示されたもののなか から、いずれパソコンに移植されるケ 一厶が出てくるのだから、ぼやっとは してられない。目についたものを報告 しておこう。

まず全体的に「スーパーモナコGP」 のような通信で対戦できるゲーム。ナ ムコは「球界道中」という野球ゲームを、 タイトーは「WGP」というバイクレー スゲームを出展。通信機能のついたゲ 一厶はこれから、はやりそうな気配だ。 そのほかに目だったのは『テトリス』っ ぼいもの。 すでにケームセンターでハ マっている人も多いナムコ(アタリ)の

「クラックス」やビデオシステムの「ハ ットリス」。なぜか最後に「ス」の字がつ

そして、われわれMSXユーザーに とっての驚きは、あのコナミの「パロデ ィウス」が「パロディウスだ/」となっ てゲーセン版に移植されていたこと。 ボスキャラや細かいところに新しいパ ロディがくわわって、さらに楽しくな っている。会場では参考出品となって いたが、早く近所のゲーセンでプレイ したい/







コの





♥MSXユーザーには思い出の深い「パロディウス」が、



●口なおし/記憶のラビリンス、毎回楽しみに読んでいます。長く続けてください。FAN CLIP、EDITDRIAL WEATHERは、えらそうなことが書いてない ので非常に読みやすい。これからもさらに内容を掘り下げ、しかもかんたんな文章にしてわかりやすい誌面作りを目指していただきたい。(茨城・山中潤一) ⇒ダジャレのあとに読むとなかなか新鮮ではありませんか。しかし、おなじ15、6歳でもほんとうにちがうものだなあ。ダジャレも好きですけど。(バ)

)のサイズが多い)になり、

だからMSXはけっこう進んでいるのです。

MSX400万台突破記念コンテスト MSX大



MSXが全世界で400万台を突破し た。そこで、これからもますます発展 するように、これを機会にMSX大賞 なるものをもうけた。それがMSXマ ガジンとMSX・FANの両編集部が 行う「MSX大賞」だ。

MSX大賞は大きくわけて、プログ ラム部門と論文部門がある。応募はそ のどちらでも、また両方ともというの

もかまわない。また、この期間中に送 られてきたファンダムやFM音楽館の 作品も審査の対象となる。ふだんMフ ァンではプログラムの募集のみだが、 今回はプログラムがまだまだ未熟だけ ど、という人のために論文部門ももう けた。そして、おとうさんやおかあさ んなどの一般の人も参加できるような 一般部門もある。それにはなんとソニ

一の人気BミリビデオカメラTR-55 を用意。この際だから、学校の先生に もそっとこのコンテストのことを教え てあげよう。感謝されるかもしれない。 さて、応募の受けつけはMマガ、M ファンの両誌で行っている。好きなほ うへどうぞ。審査はもちろん合同でや る。二重投稿は厳禁だ。詳しいことは

以下を熟読して応募よろしく。

プログラムコンテスト

ゲーム部門

楽しくて、あっとみんなを驚かせる ような自作のゲームプログラムを送っ てほしい。友だちと共同で作ってもい いし、とにかくオリジナル作品を待っ ている。プログラムの言語はBAS I ○でもマシン語でもなんでもかまわな い。長さも自由だ。ただし、ふだんフ アンダムでも話題になるように、ただ ただ長いだけのプログラムは減点の対 象だ。できるだけ整理しよう。

CG部門

CG(コンピューダグラフィックス) で、未発表の作品なら何でも可。もち ろん、奮起して新しい作品をバンバン 描いてもらうのもうれしい。テーマ、

内容は問わないので、あなたのアイデ アが決め手。1枚の作品でもアニメー ションしているのでもOK。ただし、 どっかの絵をどんなに正確にトレース してもダメ。やはりどこかにオリジナ ルの技術を入れてほしい。

音楽部門

MSXで自由に音楽を表現してほし い。オリジナルはもちろん、ロックや 歌謡曲、民謡、演歌、クラシック、G Mなどなんでもかまわない。ただし、 ドラクエやイース、グラディウスなん かは応募が集中しそうなので、よっぽ どの自信作でないときびしそう。音源 は、PSG、FM音源なんでもかまわ ないが、この作品は○○音源と明記を 忘れずによろしく。

MSX大賞(各1名·合計3名) Mマガ賞RMファン賞(各2名・合計6名) Gバナソニック A G日本語MSX-DO I-WSXXTHIA G2のセット HD Interfece OMSX H D のソニーHB-FIX とCPS-I4FIのセッ NSX-BERIAL OサンヨーWAV OMSX-SE Y 70 F D & C M T - A 14F 1のセッ

論文コンテスト

小中高生部門(1)

ーマ: こんなMSXがほしい 自分のMSXにこんなヤツになって ほしい、と思う姿を論文にまとめてほ しい。CPUが何で、スプライトが何 枚あったら、という細かいスペックを 考えるのではなく、できたらこんなこ とのできるMSXになったらいいな、 ということを考えてほしい。たとえば、 海で泳ぐのが好きだから水のなかでも 使えるようになってほしいとか、ね。

小中高生部門② テーマ:将来のパソコン

MSXだけじゃなくて、世の中には いっぱいパソコンがある。そのパソコ ンは、将来どんなふうに生活の中に入 っていくのだろうか。電話のようにコ

ードレスや親子パソコンなんていうの が出てくるのか、テレビみたいに大型 になるのか。考えるとキリがない。そ んなパソコンの将来をキミはどう想像 しているのだろうか。

-般部門

テーマ:ホームコンピュータ

ふだんMSX使っているのだけど、 大きな声ではいいにくい、と思ってい るおとうさん、おかあさん、自由な意 見を聞かせてください。MSXってど んなコンピュータに見えますか。そし て将来はどのように家庭や職場、教育 の分野と結びついていくでしょうか。 それぞれの立場から、現場の意見をな どもそえてまとめてください。 みなさ んの意見待っています。

MSX大賞(各1名·合計3名) Mマガ賞&Mファン賞(各2名・合計6名) ●小中高生部門(1)② ホンステレオW M - 190MALKMAN ○サンヨーのダブルCD ラジカセWCD950 ●パナソニックのCDラジカセRX-DT9 のヘッドホンス テレオRO-SII ●一般部門 ●サンヨーの・ 8ミリハン ッドホンステレ ディカムT

応募は各部門とも以下の規定に したがってください。

●プログラム部門 ①盗作、二重投稿厳禁 ②テープかディスクで投稿のこと ③詳しい解説の手紙をつける (」)住所・氏名・年令(学年)・雷 話番号・郵便番号(2)プログラム の遊び方、使い方(3)パズル、RPG、A VGなどは、その解答、マップなど(4)プ ログラムを作るときに参考にした雑誌や単 行本のプログラムや記事、メロディー、キ ャラクタ(出版社名や年・月号、ページも明 記)

●論文部門 ①盗作、二重投稿厳禁 ②400字づめ原稿用紙4枚以内 ③原稿用紙の欄外にも住所と名前の明記を ●送り先

封筒の表に応募部門を赤い色で明記し、

裏には住所・氏名を書いて、 〒105 東京都港区新橋 4-10-7 徳間 書店インターメディア MSX·FAN編 集部「MSX大賞」係

なお、応募作品は返却できません。また、 応募作品の版権は徳間書店インターメディ アに帰属するものとします。

●しめ切り

1990年5月31日(当日消印有効)

1990年8月8日発売のMSXマガジン、M SX · FAN9月号誌上



●しかし釜めしはうまかった/親類が群馬で倒れ、おやじが行くことになったが、夜おそくて銀行も閉まっているので、ロードス島とCDを買う予定だ ったぼくの2万円も持ってかれてしまった。2日後、おやじは両手をいっぱいにおみやげを持って帰ってきた。群馬の親類は元気に入院している。おやじ ィ〜おれの金返してくれ〜。駅弁はいいからさあ。でも、釜めしがけっこううまかった。(岩手・狢石泰正)⇒カワイイとうさんじゃないか。忘れろ。(パ)



さあ応募しなさい~3周年編~

ついにMファンも3周年を迎え、い よいよ4年目に入った。 たってしまう と短い3年でも、中学1年生だった読 者の人がもう高校受験。そして、いま 頃は高校1年生として、新しい学校生 活を始めているわけだ。MSXも生ま れて7年、全世界で400万台突破という のだから、この先なにが起こっても不 思議はない感じだ。ソ連も大統領制に なったことだしね。

さて、恒例のこの読者のみなさんに 感謝をこめてのプレゼント企画も、は や3回目。今年も各メーカーや、ソフ トハウスにお忙しいなか、無理をいっ てご協力していただいた。いつもほん とうにお世話になります。

とはいえ、400万台に少々おされ気味 の感じで、2周年ほどのパワーがない。 だが、それでも例年どおり今月から3 か月連続で行う予定だ。昨年より応募

券を1か月まえの4月号からつけたの で、今年は応募券が2枚多い計算にな る。よく考えて使ってほしい。

大事な応募の方法は、いつもながら ちょっと変わっているので注意。プレ ゼントの内容は今月からフ月号まで毎 月変わって、それぞれ毎月の最終日(消 印有効)がしめ切りになる。ただし、応 募券はいつでも有効だから、今月も来 月も使わずにガマンして、フ月号のプ

レゼントに4月号からついていた応募 券(応募券には4月号~6月号となっ てましたが5月号~7月号の誤りでし た。フ月号まで使えます)と合わせて8 通ぶんの応募をすることもできる。も ちろん、地道に毎月2つずつ使って、 4月号の余分のぶんを、これと思うも にそぞいでもかまわない。くわしい応 募の方法は、下に書いてあるのでよく 読んで応募しよう。

アスキースティック



ゲームをやるならこれしかない。ジョイステ ィクの定番はこのアスキースティックだな

三国志



4月中には第2弾 が発売になり、話 題のSLG「三国 志」。その第1弾 がこれ。M2・D



パロディウス



コナミのおなじみ のキャラクタが登 場するパロディシ ューティングゲー ム。MI・R





小学館

ヘン元の種類か 30もある本格的C Gツール。雲形曲 線も自由自在。 M



1はMSX対応、

M₂はM_SX₂以降、

R は R O M

Dはディスクの略です

ホワッツマイケル



マイクロキャビン

人気ネコまんがを そのままAVGに 移植。ニャジラを 倒すのが目的だ。 M 2 • D



リバーヒルソフト

音楽者長が殺され 捜査をする私立探 偵JB。ワシント ンが舞台の推理A VG. M2 · D



D.C.コネクション

テトリス



ビー・ピー・エス このゲームを知ら

ない人はいないほ ど有名になってし まったパズルゲー ム。M2・D



第4のユニット



データウエスト ンサーズ 計作者。 ブロンウィンとい う少女が活躍する SFタッチAVG。



ぴんきい・ぽんきい第1集



エルフ

女の子の複雑な心 境をよく理解して 口説くと……、の ちょっとHなAV G. M2 · D



10 らくらくアニメ



自作のかんたんな アニメソフトがす ぐ作れる。音もつ けられる楽しいツ -ル。M2 · D



11 DSクリスマス号



コンパイル

ルーンマスターと 魔導物語の | 作目 が収録されたスペ シャル版のDS。



12 コンパイル謹製シングルCD



M 2 · D

コンパイル

ディスクステーシ ョンの1月号に月 刊の記念に特別に 制作されたオマケ シングルCD



今回のプレゼントは昨年と同じく5~7月号の3か月連続企画。今月はそのスタートの 月だ。応募の方法はちょっと変わっていて、応募券がどの月でも使えること。つまり、今 月のプレゼントのなかでほしいものがなかったら、また来月使えるというわけた。もちろ ん、4月号でおまけについていた応募券も同じ扱いた。

しめ切りはここに載っているすべてのプレゼントが4月30日(消印有効)。当選者の発表 は5~7月号とも8月8日発売の9月号。ちょっと先だけど、楽しみに待っていてほし い。それでは以下のきまりをよく読んで、官製ハガキに応募券を | 枚貼って送ってほし い。貼ってないと無効になっちゃうので注意!

※雑誌公正競争規約の定めにより、この懸賞に当選された方は、この号の他の懸賞に入選できない場合があります。

①ほしいプレゼントの番号と名前(赤い字で書くこと) ③所有機種(MSX1か2か2+かも書く)

GMSX・FAN編集部へのメッセージ



東京都港区新橋4-10-7

13 グラディウスIIのCD



キングレコード

昨年末からゲーム センターで好評の 通称グラIII。MS Xに移植されない かと思いつつ聴く





前回冬のイベントで作った特製のテレカ。イ ラストが楽しそうでいいでしょ

◎名前と住所と電話番号(都道府県と名前のふりがなも) ④年令と職業や学年

TIM「MSX·FAN」編集部 3周年係

●いいぞばあさん/ドラクエの行列で前から108番目だったのに、70本しか入ってなくて買えなかった。事件はその後起こった。先頭を切ったのは孫を連 れてきたばあさんだ。いきなり店員にぶっかけまわし、それに続けとばかりに子ども連れの親が店員のえり首をつかみ、その後はわからないがばあちゃん に栄光あれ! (大阪・近藤正幸) ⇒買った直後にとられた人も多くて、なかなか発売日はエキサイトしたようだ。だからバンツに入れとけばいいのに。(バ)



改名係にバカ・馬フン・たんつぼ・ ビビンバ三郎・ジョンのれんなどのご 応募ありがとうございました。という ことでまだまだ募集します。使えそう なものを送ってください。わかったな。 ●ぼくの学校の先生は宮崎に、友人は 日本赤軍のメンバーに似ている。やい バボ、おれのハガキをのせろ。広場で 散った仲間たちの供養だと思って。じ ゃないと火炎ビン投げこむぞ。または アニメファンになるぞ。(鹿児島・天安

また最初からわたしを怒らせる気だ な。いっておくが、わたしは基本的な ことばの意味も知らずにこういうペン ネームでこういうことを書いてくる子 どもが大嫌いだ。馬フンとかうんこと かいってる子のほうがずっと罪がない。 冗談としても、いっていいことと悪い ことがある。哀しいぞ。

●ぼくの作品がジャンプにのったこと はクラス中で話題になるが、おはこん にのったことはおろかMファンの存在 すらみんなは知らない。(東京・菅原竜 治)

わたしも他人に仕事を説明すると.



3 周年 おめで と ---- う!!

たいていはなんとかスナイバーとかそ のたぐいとまちがえられるぞ。

●おもしろいことを書けばケームがも らえるらしいが、書けないぼくのよう なまじめな人間はどうするんだ。なん とかしてくれ。(若山・岩本武也)

おもしろいことを書いてゲームをも らったやつはこのコーナーではいない。 わたしにこびればテレカぐらいはもら えるぞ。イベントなどで編集長を見つ けたらマメにこびよう。わたしはその テで成功したことはなにひとつないが。

●MSXの奥深さがわかってきたこの ごろですが、ゲームは子どもに負ける、 使うときは気おくれする。「このMSX はおとうさんのものだ/」といえるよ うになりたい。(新潟・北村秀次)

「おれのかせぎで食ってんだろ、それ だっておれのもんだ。よこせ/」とひと こといえばあなたのもの。家庭崩壊は もう目の前。がんばってください。

●この1週間、ドラクエ三昧でした。 フか月に入っておなかの赤ちゃんもど んどん育って、日常生活に支障をきた すことも多くなってきました。おすも うさんは大変だなと思う今日このごろ

です。(愛媛・田坂真美)

産んでしまったあとはただのデ ブ。なつかしいぞ、田坂真美。ま だ元気でいるのか。

●2月8日池袋ビックカメラでラ ッシャー板前が10万円金貨でMS X2+を買おうとし、店員に「銀行 で両替しないと使えませんよ」と 断られていたらしい。(東京・竹田 君の友人)

お笑いの人はじつは賢いという 寝雪があるが、人によりけり。い ったいMSXをなんに使うのだ。 では田坂、元気に産め。

○秋田・関喜行⇒ほとんど絵日記であ る。自分の日記を公共の場所に送って くるとは度胸のあるやつ。自慰行為を 人に見せびらかすようなもんだぞ、恥 を知れ。えつ、と思ってしまう私のほ うが恥ずかしい?

5月のテーマ: 歯医者と右翼と超常現象

3月号で2月14日に東京は滅亡 するらしいと書いたが、わたしは それを信じて、そのしか月まえ北 海道にたった。理想としては、地 方で東京滅亡のようすをTVの生 中継で観るということにあり、他 人にかけてきた多大な迷惑・借 金・精算したい人間関係のすべて が自然の力で一瞬にして帳消しに なるだろうと夢にまで見た14日だ ったが、そんなに甘くはないとい うことを5月号の原稿を書いてい

るいまイヤというほど知ってしまっている。たちはなんなのだ。

預金通帳、実印を持ってたったので、東 京から引きずっていったものは虫歯だけだ ったが、歯というのは足の裏とおなじくら いに奥深い。放っておくとたいへんなこと になるが、税務署、警察と同様に、歯医者 に行っていい思いをすることはまずない。 おとなになってからは、「長い人生のうちの 一瞬の痛みだから」とがまんできるように なったのだが、それでもまだ「神経を抜く」 などといわれると、行くまえに見られたく ないものは燃やしておこうとか思うほど生 きた心地がしなくなるのだ。

長い人生のうちのほんの一瞬のうるささ でもがまんしたくないのが、右翼の演説。

7、8年まえ、あまりのうるささに「うる せえなぁ」とつぶやいていたら(ほんとう に、つぶやきだった)どこで聞いていたのか 車から突然マスクをして黒い服を着こんだ 若い男が飛び出してきて、「うるさいとはな んだ! おまえみたいな女が赤ん坊をロッ カーに入れて捨てるんだ!」といわれたこ とがある。いまなら面倒なので放っておく が、そのときは、じゃあどうしてあんたは マスクをしてそんな服を着てるんだ、いか がわしい証拠だ、とかなんとかたしかそん なことをいいかえしたら、たぶん「偉い人」 が出てきて、まるくおさめられてしまった。 そういうところはヤクザに似ているが、あ の一方的な頭のかたさ、威圧感、思慮の浅 さ、戦争体験者じゃない頭の悪そうな若者



よくわからないが、創価学会とおなじく らいむやみに話題にできないのだが。

よくわからないといえば、あの世界。一 連の超常現象とかフィリピンの心霊手術師 だとか。わたしが14日に期待していたよう に、90年代にいろいろ起こるという予言者 がたくさんいるが、こういうのはぜんぶな にごともなく21世紀を迎えたときに堂々と バカにされるのだろう。ところでスプーン 曲げて15年の清田益章がレコードデビュー した。こういう人の場合、世間に念をきか せて買わせればスゴイけど、売れないかぎ りは超能力者としてクソおもしろくもない。

それにしても科学では解明できないこと、 予言者、超能力者、それを信じる人、UF 0を見たいという人は相変わらず多く、宇 宙人は一説によれば、地球が平和になった ときにはじめて姿を現すらしい。一生来な いと思ってしまうが、それでも平成になっ てからのことを考えると、壁がなくなった り、モスクワにマクドナルドができたり、 |人の人間の死後わずかで時代がここまで 変わってきたのだから、地球は世紀末に向 けてどんどん平和に向かっているのかもし れない。ふと思った世紀末しりとり。大喪 の礼→痛い歯→歯の治療→右翼→黒い車→ マリック登場→うそだった心霊手術→つめ よる被害者→矢追純─→地球の最後→娯楽 →暗いマスターベーション。人間最後はお のれに頼るしかないのだ。



に似ている気がする。 である。 のピカソの絵の ムンク







SDガンダム ガチャポン戦士 エカプセル戦記

バンプレスト **23**03-847-6320

4月下旬発売予定

媒体	200
対応機種	M5X 2/2+
VRAM	128K
セーブ機能	ディスク
価 格	8.600円

「MSX版ガンダムいきまーす」とばかりにいよいよMSX版のSDガンダム 2が登場するぞ。ファミコン版よりちょっとばかり濃い内容に期待大!

ファミコンで人気のゲームがグレードアップして登場

ファミコンでは大人気だった SDガンダム2。そのファミコ ン版の内容をそのままに、逆に グレードアップして登場だ。モ ビルスーツが何体か増え、おも しろさもさらに増したぞ。

ゲームそのものはシミュレー .ション。ユニットならぬモビル

スーツを使って、敵と戦いを繰 り広げる。通常のシミュレーシ ョンゲームと違って、戦闘シー ンだけはアクションというとこ ろに注目。ただのシミュレーシ ョンゲームじゃなくて、アクシ ョン性を盛りこんだところが、 新しいんだな、これが。

●●● モビルスーツを倒して首都を占領

モビルスーツを使ってどんど ん敵軍に進攻していく。その途 中で補給地を占領して、自軍の 生産力を増したり、敵モビルス ーツと同一スクウェア上に重な れば戦闘になったりする。ゲー ムはこんな感じで進んでいく。 最後は敵軍の首都内部にいる、 モビルスーツを倒したほうの勝 ち。とにかく敵軍の首都を目指 してモビルスーツを進ませよう。



■画面の説明

メイン画面

ターン数

きるかを表示している。

残り移動可能MS数

あと何体のモビルス一ツが移動で

| C |ターンごとに入る金額。

補給地を占領すると値が高まる。







CT 現在の所持金。モビルス ーツを生産するために必要な資金。

首都・ガチャベース数、生産中モビルスーツ、完 成して工場内に待機中のモビルスーツ数を表示。

現在のMS数

9

そもそもSDとは?



初期設定画面だ!



楽しいところはそのままだ!

遊びごたえ十分、キャラもと ってもカワイイSDガンダム。 マップは大、中、小、合わせて 40もあるし、モビルスーツ数は 50体以上。各モビルスーツは何 種類もある武器もこりにこって いる。各モビルス一ツはその武 器を最高、3種類使える。戦艦 にモビルス一ツを搭載して運ぶ こともできる。



えた。これはかなりやりごたえありだ!



○両方のポタンを押せば、強力な第3の武 器を使用できる。うまく使いこなそうゼ



搭載能力は違うが最高3体まで搭載できる

ガチャポン指令でMSを生産しよう

最初から配置されているモビル スーツだけで勝つというのは難 しい。お金をためて強力なモビ ルスーツを生産することも大事。



ニュー画面ではパラメータもでる

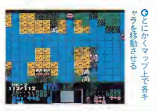
モビルスーツは首都で生産でき るほか、ガチャベースでも生産 できる。1度に複数生産できれ ば戦いが有利に展開するぞ。



●3体目のモビルス一ツを生産だ

ではマップNu01グッドモーニングBANDAIを攻略だ

ここでは実際にどんなふうに ゲームが進んでいくかまとめて みた。マップには地上面だけ、 宇宙面だけ、それから地上面+ 宇宙面といろいろなパターンが あるが、基本的なゲームの進め 方はどのマップも同じなので、 ここでだいたいのゲームの進め



方を覚えておけば、だいじょう ぶだぞ。

まずは簡単なマップ、「グッド モーニングBANDA 」。この マップは宇宙面はなく、地上ば かり。海の上に浮かんだBAN DAIという文字の島。ここで どんな戦いが展開するのだろう。



MAP No.01 グッドモーニング BANDAI

宇都

市田補給基

地 コ

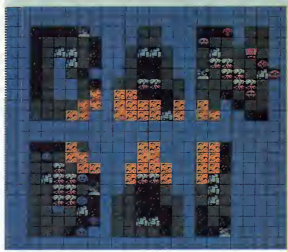
Ò

Ó ベ地 上点 補給基

地 Ò

赤軍

Ò



海がまわりを覆っているマップ。青軍、赤軍とも敵軍に 進攻するときには、海を渡らなければならない。そこで活 躍するのが、ズゴックやゾッグなどの水中用モビルスーツ。 両軍とも水中用モビルスーツを進ませつつ、その影から普 通のモビルスーツを進ませるのがいい。このマップは両軍 ともモビルスーツの進撃方法に、さほど違いはない。

さあいよいよ戦闘だっ!!



₩開はコンピュータにまかせられる。 クションが苦手な人でもだいじょうぶ



○60秒 | 本勝負の対決だ。使える武器をフ ルに利用して相手を倒せ!

お待ちかね!モビルスーツ大集合!!



▲ガンダム 主人公メカ。やっぱり 元祖ガンダムはかっこ いいネ。



武器はさほど強力では ないが、とにかく動き が索早い。



▲フガンダム 変形可能なモビルス・ ツ。大気圏でその能力 を最大に発揮する。





戦艦、戦艦はマップ上 でも攻撃ができる。も ちろん搭載もできる。 ▼ムサイ



ファンネルを装備した 強力モビルスーツ。無 理してでも生産したい。 ▼キュベレイ





ゴック 水中用モビルスーツ。 海での戦いなら、通常 キャラには負けないぞ。



▲Sガンダム ファミコン版にはなか ったキャラ。どんな攻 撃をするか楽しみだネ。



ファンネル、メガ粒子 砲、さらにはパリアま で装備している。

値段も安く、けっこう 始めのほうでは使える モビルスーツ。

マド



こいつもニューキャラ だ。Sガンダム同様、 注目して登場を待とう。 ▼アレックス



サイコガンダムのマー クIIも登場する。もち ろん、つっ強い! ▼サイコガン

ダムMK-II



2頭身のモビルスーツが活躍するこのゲーム。50体以上もの 登場キャラは、どれも個性があって攻撃方法もいろいろ。ま たファミコン版にはなかったニューキャラも登場するぞ。

注目のニューキャラ登場!

ニューキャラの中できわ めつけなのがコレ。マッ プ上の攻撃では、一撃で ユニットを破壊する。



味方を問わずに撃破してしまう

ラビアンローズ 戦艦だが、マップ上攻撃

ができない。しかし搭載 したモビルスーツの全体 力を回復することが可能





○これが「機いればかなり便利だそ



スーパー大戦略マップコレクション2

マイクロキャビン (タケルでのみ販売) 本0593-51-6482

発売中

媒	体	200
対応	幾種	MSX 2/2+
VR.	AM	128K
セーフ	機能	
価	格	3,500円

80枚の珠玉のマップがなんと1枚につき50円以下。超お買い得なマップデータ集が出て、眠れぬ夜がまた来る! また来る!

スーパー大戦略の目的はひたすら勝つことである!

MSXといわず、パソコンのウォーシミュレーションゲームのスタンダードといえば「スーパー大戦略」。この「スーパー大戦略」に限らず、「大戦略」シリーズの楽しみは3つある。

まず、コンピュータ相手に対戦して勝つというもの。対戦そのものが楽しいのだから、勝つと条件をつけなくても、という声も出そうだが、甘い/やはり勝負は勝たなくてはいけない。もう1つは人間と対戦してやはり勝つというもの。これはあんまり勝ちすぎると友情をぶちこわす恐れがあるが、「大戦略」に負けたぐらいでなくなるような友情に未練を持ってはいけない。

ばんばんうちまかそう。本当の 好敵手に出会うまで勝ち続ける のだ。そしてもう1つがマップ メイキング。これをやってはじ めて「大戦略」の神髄に触れるこ とができる。マップを作ってい ると、その一地域一地域での戦 闘の局面を考えざるをえない。 こういうふうに考えることがそ の後の通常の対戦に生かされる のだ。昔、学生の頃、勉強した ことが本当に理解できているか どうかは、そのテーマのテスト 問題を作り出せるかどうかでは っきりわかる、と教えられたこ とがある。こうすると、そのテ ーマをいろんな視点から見るこ とができる。だから、理解も深

まるというわけだ。これは本当 だから、やってみるといいかも しれない。Mファンもためにな るなー、と感激してくれ。

マップコレクションはPC-9801版や、X68000版ではすでに出ていた。これに含まれていたマップ40枚。これだけでもかなりの数だが、MS X版にはこれに加えてMS Xユーザーの作になる40枚が追加され、なんと1枚のディスクに80枚もの大量のマップデータが入っている。このソフトはタケルのみの発売で3500円だからマップ1枚につき43.75円。いまどき50円以下で買えるものなんてそうはない。マップナンバー1から40まで

40枚。これには両機種に含まれていた生産タイプは含まれていない。 マップ41から43はMファン、

がPC-9801版や、X68000版の

マップ41から43はMファン、「MSXマガジン」「テクノポリス」の各誌製作のもの。44から後はMファンに掲載された人たちの作品。44から52が坂博氏の作品。53から64が藤田隆之氏の作品。65から74が横尾誠一氏の作品。その他芦田貴裕氏、大屋敦氏、久保田芳則氏など。特に最後の久保田氏の作品は迷路で構成されていて、パズル的な楽しみがある。

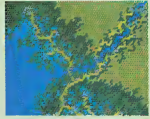
やめられない、とまらない。 眠れない、眠れない。

Angel Dust



対戦国3 難易度 早乙女佳正

Dead Lock



対戦国 4 難易度 5 早乙女佳正

At Australia



対戦国 4 難易度 2 越後の鳳雛

East China Sea



対戦国3 難易度3 橋場善也

Panama Canal



対戦国 4 難易度 3 湯元健太

Europe



対戦国 4 難易度 3 湯元健太

ヒキサカレタ ダイチ



対戦国 4 難易度 4 松沢敬

アシタ ヘノ カケハシ



対戦国 4 難易度 3 松沢敬



MINES

ルーンマスター

コンパイル ☎082-263-6165

4月20日発売予定

媒	体	200
対応	機種	MSX 2/2+
VR	AM	128K
セーフ	ブ機能	
価	格	3.880円

DSのクリスマス号で好評だったルーンマスターの続編がスペシャルで登場するのだ。 良いも悪いも自分の運命を決めるのはサイコロのひと振り。さあ、気合いを入れる//

W. C.

みんなでわいわい楽しもうっ!

ボードゲームの楽しみは、何人かの仲間とワイワイいいながらプレイできるところ。ほかのプレイヤーとのかけひきがスリリングで、人間性も表に出する。そこが、たまらなくおもしろい。そこが、たまらなくおもしろい。そんな楽しいボードゲームとRPGがドッキングしたのが口スマス号に収録されていた「ルーンマスター」。その続編がこの「II」なのだ。プレイも4人まで参加できる。前作はおま



●自分の顔を選んで名前を決めてあげる。 思い入れが大切なんだな

けに近かったRPGの要素が強まって、ボードゲーム風RPGになった。他人との競争のほかに、ゴールまでに自分をきたえあげ、待ちうけるイベントやモンスターと戦うことなどの新しい要素が、ゲーム展開を魅力的にしているぞ。

ストーリーのほうは、要はアレフルト王国を支配する魔王アザソートを倒せ/ ということらしい。ゴールに早く着いて早く魔王を倒した人が勝ち。



○いよいよスタートだ。画面の左上でキーラクタの感情が表現されるのだ



戦いもサイコロで……

RPGの魅力の1つにさまざまなモンスターたちとの戦闘がある。その戦いもサイコロの目で決まるのだ。目が多いほど大きなダメージを与えることができるのだが、なかにはサイコロを何個も同時に振ることができるするいモンスターもいる/



○6つも同時に振るなんてずるい? うん



しかけもいっぱいでうれしい

ゲームを進めていく途中で、 全員が街に立ち寄ることができる。街ではいろいろお店があり、 冒険の手助けをしてくれるアイテムを手に入れることができる。 とくにほかのライバルをけ落と すにはアイテムが必要。アイテムの購入資金は道中のモンスターとの戦いでかせぐのだ。



◆競電場でギャンブルにいそしむこともできる。一攫千金を狙うのも人生なのだ









さあっ始めてみよっ!

8つの顔のうちから気に入っ たものをセレクトし、名前をつ けてやる。参加するメンバーで ケンカにならないようふり分け よう。スペースキーを押すとカ ラカラと音がしてサイコロが画 面を横切る。目の数だけコマを 進めて止まったところにイベン トがあれば何かが起こるぞ。そ の中身はだいたいがモンスター との戦闘だが、たまにはアイテ ムを拾ったりうれしいこともあ る。街でアイテムを手に入れた ら、落とし穴を掘ったり、モン スターをとおせんぼに使ったり してうまくライバルと差を広げ るのがコツだ。

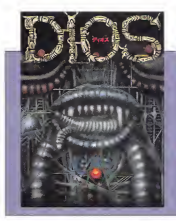


②イベントもいちばん先に終わらなければ勝てない。すべてが競争なのだ⋯⋯









MILES

ディオス

惑星ディオスに突然奇形生物があらわれ、人々を虐殺し始めた。緊急事態にフ人の勇士が立ち向かう。

ザイン・ソフト ☎0794-31-7453

発売中

媒(本 22	3×4 🗗
対応機和		5 2/2+
VRAN	Л	128K
セーブ機	能	ディスク
価 *	名	9 8000

奇形生物に襲われたディオスを救え!

惑星ディオスに突然、謎の奇形生物があらわれ、暴れだした。そして、奇形生物は人々をつぎつぎに虐殺し始めたのだ。この緊急事態に国連監視宇宙軍は奇形生物の退治と、住民の救出のために1600人を惑星ディオスに送りこんだ。だが、その1600人は奇形生物のまえにまたたくまに壊滅し、だれ1人として帰ってこなかった。

そして、つぎに送りこまれた のは先に送られた人数にくらべ てはるかに少ない、たった4名 のメンバーである。名前はザッ ク・ハント、シェリー・レイバ ン、ファミー・マート(女性)、 ロッド・ソウル。彼らの任務は 2つ。ディオスで生存を確認し たわずか9人のうち、移動可能 な比較的軽傷の2人を救出する ことと、奇形生物の捕獲だ。

ゲームはこの任務を与えられたところから始まる。プレイヤーは4人のほかに、生存者のなかの2人と、先に惑星ディオスに送りこまれていたRSC・デュオ(ロボット)の合計7人のキャラのシナリオから好きなものを選んで始めることができる。アクションゲームだが、途中でいろんな人物と会い、会話をし



突然あらわれた奇形生物が人々を舞う!



○1600人だったのか今回はたった4人の任務 て情報を得て進む構成になって いる。そして、なぜ彼ら4人が この任務を与えられたか、なぜ 奇形生物が現れたかがはっきり していく。



●生存者の救出も今回の任務のひとつだけっこう生きているなぁ……



○ある程度の場所までいくとウインドウカ 開いてメッセージが出る。その内容は?

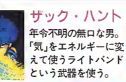
どのシナリオからでもできるぞ

このゲームは、フ人のキャラのシナリオのうちのどれからでもスタートできるが、ある程度の場所までいくとメッセージが出て、そのほかのキャラに引き継いでプレイするようになる。どのキャラクタにもそれぞれビームを使ったり、ジャンプカがあったりと武器や動きに特徴があるから、その特徴をいかして進むようにしよう。



ロッド・ソウル 24歳のひょうきんなヤ ツ。武器はヘッドガン を使用。ニトロで作っ た弾が恐ろしい。









ファミー・マート メンバーのなかで唯一 の女性。機敏だが、攻 撃力が弱い。武器はシ ョートガンを使用。





マーク・ヒルズ 14歳の少年。2足歩行 メカに乗っている。戦 闘能力は低い。惑星デ ィオスの生存者の1人。





RSC・デュオ 軍の最新型の感情を持 つロボット。ジャンプ カにすぐれ、腕に内蔵 したリニアガンを使用。





シェリー・レイバン 28歳の少々キザな男。 軍でもトップクラスの 射撃の腕をもつ。BQ -23Rという銃を愛用。





サム・チェスト 惑星ディオスの生存者 の1人で26歳の僧侶だ。 気合をこめてビームを 発する特殊能力をもつ。





FAN-NEWS

あぶないてんぐ伝説

よみがえった伝説の天狗が女生徒を襲う! 謎解きと修学旅行気分の両方が 味わえるちょっとエッチな美少女AVGなのよん♡

アリスソフト **23**07442-4-7855

经高山

	7676.1
媒 体	₩×4
対応機種	M5X 2/2+
VRAM	128K
セーブ機能	ディスク
価 格	5,800円

待ちにまった修学旅行だ

和美、早苗、由香里、綾子の なかよし4人組は3泊4日の修 学旅行で奈良に来ていた。早苗 は男の子よりも女の子のほうが 好きという同性愛主義者で、和 美にぞっこん。一方の和美のほ うはというと、ごくごく普通の 女の子で、幼なじみで同級生の 孝司に好意をよせている。プレ イヤーはこの和美になり、早苗 の誘惑をかわしながらゲームを 進めていくのだ。

今日は旅行2日目。そろそろ 団体行動にもあきてくるころ。 和美がこっそり部屋を抜け出し、 孝司の部屋へ向かおうとしたと き、突然女の子の悲鳴が/ 「寝 ていたら、突然天狗に襲われた の」と泣き叫ぶ女の子。そういえ ば、昨日の晩も隣のクラスの女 の子が誰かに襲われたと聞いた。



○夜中に部屋を抜け出し遊びに行こうとし たら……あらら、先生に見つかっちゃった



これは何か変だぞ。もしかした ら天狗は実在するのかもしれな い。こうなったら天狗を見つけ だして、その謎を解くしかない。 和美たちは修学旅行気分を返上 し、天狗の手掛かりを探すこと

ゲームは楽々操作の選択式A VGで全3部構成。旅館では、 女湯をのぞけたり♥♥シーンが 見られたりとエッチもあるぞ。



○窓の外には孝司がいるぞ。でも、和美た ちの部屋って4階じゃなかったけ!?











和美と早苗の

愛のカ・タ・チ♡

あぶない



男同士じゃ気持ち悪いけど、女 と女なら許せるような気がする。 2人きりになったら早苗ちゃん





はすぐ迫ってくるから要注意 (!?)。でも、早苗ちゃんのその 一途さってステキなのよん♡



○屋上でもつれる2人。寒くないの?

天狗の謎が明かされていく

2人の犠牲者を出し、天狗の 存在を知った第1部の後を受け て、第2部では天狗についての 詳しい情報が手に入ってくる。 修学旅行で見学したお寺には. むかし天狗が住んでいたといわ れており、突然姿を消したまま 最近ではその姿を見せることは まずなかったそうだ。何かを隠 しているお寺の住職、地下へと つづく秘密の地下通路、隠され



○悲鳴が聞こえた部屋へ行ってみると……



た天狗の像。そして、友達の綾 子までもが襲われて……。

これらすべての謎が、第3部 で徐々に明かされていくのだ。



○女にかこまれる住職。左には天狗の像

ディスクマガジン・ファン

ついに今月発売のDS5月号 にはコナミの『クォース』が入った。 これは大きいぞ。だって、『SD~』 や『ソリッド~』もこのさき入る可 能性が大きい、ていうこと。と考 えるとわくわくどきどきだ/

3井12 ディスクステーション12号/5月号

● 圖 ×2 🗗 💯 3/2/2+1,940円·発売中(毎月8日発売) ●コンパイル

まず、最初に驚いてしまうの は、あのコナミのソフトがDS に入ったということ。とかく大 きな会社というのは、すぐに企 画がとおらなくて、ああだこう だといっているうちにだんだん 忘れちゃったり、めんどうにな っていくものだけど、やっぱり コナミはそこが違うのかもしれ ない。MSXの世界でのコナミ の存在は、とてもでかい。先月 掲載した記憶のラビリンスの特 大企画のように、いまでも楽し く遊べる古いソフトのなかにた くさん入っているっていうのは コナミだけ。MSXの歴史のな かにすっぽりとコナミのゲーム の歴史が入っている感じだ。そ ういう意味で、今回のコナミの 参加はことのほかうれしい。し かも、デモですまさないで、1 面だけだけどちゃんとプレイで きるようにプログラムを作り直 してくださるところなど、ユー

ザーにとってこんなうれしいこ とはない。DSを買っててよか ったって感じだ。これをよい機 会に、ほかのソフトハウスのみ なさんも力作の先取りプレイの ゲームをたくさんDSに提供し てほしい。すくないおこづかい のなかから、何を買おうかと決 めるのに、DSがものすごく参 考になっているからなのだ。逆 に、入ってないと買う決心がつ きにくいということだってある。 だから、よろしくといっておき

さて、DS5月号の内容は、



コナミの『クォース』のほかに、 ウルフチームの人気パロディA VGの『あーくしゅ』が入る。こ れは残念ながらデモ。それから コンパイルからは、好評の連載 シューティングゲームの「ブラス ターバーン』と、『ルーンマスタ ー II」のデモが入る。さらにア リスソフトからは、「あぶないて んぐ伝説』の遊べるバージョン。 修学旅行先の宿で何が起こった か……という内容のイントロが 楽しめる。最後にMファンから は1画面のプログラムだけど、 1度プレイしたら止まらないと いうスナック風ゲームが2本/

クォース P

L字型に置かれたブロックを四 角になるように、タイルを撃っ ていくゲーム。早くしないと、 下にずんずん降りてくるので瞬 時の判断が要求される。いそが しいパズルゲームだ。製品の1 面のみがプレイできる。







○ロードスっぽいな、とお見うけしたが?

4月号のMファンの表紙を飾っ た『あーくしゅ』。 ウルフチーム や日本テレネットの作品のパロ ディAVG。楽しくて、やさしく て、ほのぼのするソフトはめず らしい。ほかのソフトハウスも やらないのかな?

あーくしゅぎ





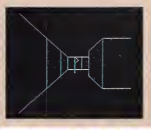


わなげーむPとめいろげーむP

両方とも今月のファンダムから。右は「めいろげーむ」。3 D迷路 左が『わなげーむ』。 たんなる輪 のなかに置かれた旗を取るのが 投げだけど、投げる高さがラン 目的。旗に近づくと音が高くな ダムに変わって、力の入れぐあ って知らせる。反対に遠ざかる でいうほどかんたんじゃない。



いが微妙に変化する。その変化と音が下がる。アイデアがいい。 を考えて、正確に投げるのは口 両方ともはまることうけあいの ゲームだ。



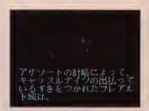
ゥ

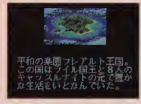
儿

チ

ルーンマスター『デ

サイコロを振って遊ぶRPG。実 際のボードゲームに近い感覚で 遊べる。これがDSから飛び出し て1本のソフトとして市販され る。これはその宣伝をかねたデ モ。IIIを出すときはエディット つきなんてどうでしょう?







あぶないてんぐ伝説P

女の子ばかりの学校が修学旅行 に出かけました。もう消灯の時 間ですが、宿のなかでは……と いうエッチなふんいきの『あぶな い~」の遊べる版。部屋から廊下 に出て、ほかの部屋をのぞいて まわるという内容。









ピーチアップ3

● 圖×2 【MSX12/2+3,800円·4月13日発売予定(奇数月25日発売) ●もものきはうす

健康的(?)というか、くった くがないというのかわからない けれど、読者のお便りのコーナ ーでもスッポンポンで登場する のは、なんとも驚いてしまう。 だが、そういう明るいノリがウ リの「ピーチアップ」なのだ。

さて、先月号でもほんのちら っと紹介してた『究極ピーチ』と いう名のシューティングゲーム は、けっこうむずかしい。わら わらと敵があらわれて、みるみ るうちにバーンとなってしまう。 これをヘタというのかもしれな いが、飛んでくる敵キャラがブ ラ〜とかパン〜とかいうものだ から、つい気が散ってしまうの だ。なんてひきょうなソフトな のだ。シューティングゲームに

自信のある人よ、エッチものと バカにするなかれ、ほんとうに そのわりにむずかしい。

このほかには、対発もののゲ **一**ムが入っている。登場する女 の子の名前が、キャロライン、 ハイジ、サハラ、サブリナ…… と地方色豊かである。

今回は上のゲームの2本がメ イン。それ以外にエッチタイプ 3DRPGの『アウターリミッ ツ』の予告がちらり。欲をいえ ば、もっと詳しい予告だといい と思うのだが……。というわけ で、次号の4号に期待をいだい て(じつはMAIL BOXの なかにお嬢様ものを作ってみよ う、と謎めいた予告があったの だ) 今月はここまで。

究極ピーチP

アーケード版の『究極~』のパロ ディのような気配がするシュー ティング。飛んでくる敵キャラ は女の子の下着だったりと、エ ッチだ。地上キャラもエロ本や エロビデオ。だがむずかしい。







出てくる女の子の名前がどこか、 その国のふんいきを出している のがふしぎ。ハイジといえばア ルプスだし、サハラといえばエ ジプトなんでしょうかねえ。ゲ ーム内容は双六、とサイコロで 勝負するもの。じゃんけんでな く、サイコロとはアイデアもの。







アウター

リミッツの予告

売になるよ、という予 告もの。期待大。



MAIL BOX 編集後記

ユーザーからのお便り 編集後記では、いろん 元気いっぱいだ。

← 3 Dタイプの迷路を進 のコーナー。女の子ふ、なお知らせなどが書か むRPG。そのエッチ版 たりがはだかんぼでか れている。予告や、イ がもものきから夏に発わいそう。でも、ウィラストの応募方法など。 ンクのようにきょうも お相手はやっぱりはだ かんぼなのだ。





発売中のソフトを再チェック! 期間/2月15日から3月14日

期間中に発売されたソフト

毎年この時期は新作があまりない。先月 より1本多いだけの、たった8本。少な いからこそ、自分のほしいソフトをじっ くり選ぼうじゃないか /

対応機種の記号の意味

無印はMSX2/2+のソフトです。⊕はMSX2+専用、●はMSX・MSX2/2+ のソフトです。 はMSX2か2+、 のはMSXかMSX2かで機能が切り換わりま す。 はMSX-MUSIC対応です。

2月

16日

ディオス(D)/ザインソフト/9.800円I

突如あらわれた奇形生物の退治に、フ人の勇士が立ち向 かうアクションAVGだ。フ人それぞれにシナリオがあ り、好きなキャラを選んで遊べるというのもおもしろい。 うでに自信のある人はチャレンジしてみてはいかが?

248

これまでに発売されたウ ルフチームのゲームがパ ロディになって登場。最 初から最後まで、ぜ~ん ぶパロディと、ハンパじ ゃないのだ。ウルフチー ムファンは必見だぞ。



3月

- ピンクソックス2(D)/ウェンディマガジン/2,800円 🗹

エッチゲームベスト10で、見事 1位に輝いた美少女ディスクマ ガジン。内容は盛りだくさんで エッチもスジがね入り。さらに スカポン4コマまんが「どしどし ふんどし」もパワーアップだ。



クォース(R)/コナミ/5,800円 9 🖯

ルールは簡単、落ちてくるブ ロックを消すだけのアクショ ンパズルゲームだ。1人でや るのもいいが、2人で対戦す ると白熱まちがいなし。たま にはこんなゲームもいいぞ。



トリロジー(ロ)/ハード/6,800円

『いつみセンセーション』の戯遊群と『カインドゥ・ギャル ズ」の尊辺友が手をくんで作ったハードボイルドAVG。 エッチゲームが好きなキミにおすすめ/

帰ってきた探偵団X(D)/ハート電子産業/5,800円 探偵団Xのメンバー4人が巻き起こすギャグ&パロディ の数々。3つのシナリオが入った爆笑AVG。 ディスクNG1(D)/ナムコ/4,800円 [2]

「ボスコニアン」や「ギャラガ」 など、一世を風靡(ふうび) したナムコのなつかしいゲ 一厶を収録。ゲー厶センタ 一に通ってたころを思い出 すかもね。



ディスクステーション4月号(D)/コンパイル/1,940円 🗗 走りつづける「ディスクステーション」の4月号。Mファ ンのファンダムに載ったプログラムも収録されてるぞ。

ルなんでもべえ

ひと昔前にくらベソフトの質 は格段にアップし、おもしろい ものや絵のきれいなものが増え てきた。なかには、映画を観て るような気分にさせられジーン ときたり、3日3晩徹夜してや っとの思いで解けたソフトなど は、そりゃもう言葉には言いあ らわせない感動があるもの。そ こで先月募集したのが「思わず涙 したベスト10」ってわけだ。結果 は右の表のとおり。当選者の発 表は来月のこのページで。

つぎのベストIDは「MSXに移 植してほしいベスト10」。ほかの

パソコンのゲームで、ぜひMS Xに移植してもらいたい/って ソフト(1990年4月8日現在発 売中のもの)を1~3位までハガ キにかいて送ってね。あて先は、 〒105 東京都港区新橋4-10-7 徳間書店インターメディア M SX·FAN ベストID係まで (4月20日必着)。ハガキのなか から抽選で5名にMファンテレ カ、1名に1位のゲームにちな んだ賞品をプレゼント。このハ ガキがきっかけでMSXに移植 されるソフトが出るかもしれな いぞ。

エッチの当選者:〈長野県〉中野治正にウェンディマガジン特製のピンクソックス(桃色 110 のクツ下) + a を、〈愛知県〉小方基義〈新潟県〉深井範仁〈埼玉県〉後藤啓太〈北海道〉 吉田修也〈愛知県〉砂畑尚徳(敬称略)にテレカをプレゼント。

思わず涙した ベスト10

順位	ソフト名
1	ジーザス(エニックス)
2	イース I (日本ファルコム)
3	ルーンワース(T&Eソフト)
4	イース ■(日本ファルコム)
5	イース(日本ファルコム)
6	スナッチャー(コナミ)
7	ハイドライド3(T&Eソフト)
8	ラスト・ハルマゲドン(ブレイングレイ)
9	サーク(マイクロキャビン)
10	激突ペナントレース 2 (コナミ)

○ I 位はなんとジーザス。けっこう古いゲ 一ムだけど、イベントもよかったしラスト も感動的だった。2位以下では、やはりイ 一スシリーズが強い。 ガンバッて解いた あ とには感動が待っているってわけだ

協力: J&P渋谷店、J&P町田店

J&P渋谷店 売り上げベスト10

順位	前回順位	ソフト名
1		ディスクステーション 4 月号
2	-	イ ー ス I
3	-	テトリス
4	8	信長の野望・戦国群雄伝
5	_	あーくしゅ
6		クォース
7	4	ルーンワース
8	7	イース Ⅱ
9	5	レナム
10		ディオス

◆今月のⅠ位もDS。お手軽で値段も安 く、それでいて楽しめるとこがうける理由 だろう。新顔や復活ソフトがランクインし て、順位の変動も活発化。DSをおびやか すソフトは来月出るか!?

超新作ソフト紹介!

イベント用のビデオ撮影があったりして、なにかと忙しいMSX・FAN編集部。しかしこの時期、メーカーはゴールデンウィークや夏休みに向けて開発を進めているのでなかな

か新作情報が得られない。だからといって、 白紙で掲載するわけもいかないし……。どう しようと頭をかかえながら集めた新作情報。 みんな予定どおり発売されるといいなぁ。

※画面はすべて開発中のものです。媒体欄には種類のみ表記、 枚数は表記していません。

これ1本で何回も楽しめるRPG テイル・ナ・ノーグ

- ■システムソフト
- 2092-714-6236
- ■発売日未定

媒体	200
対応機種	MSX 2/2+
VRAM	128K
価 格	未定
ジャンル	ロールプレイング

メーカーより

MSXフェスティバルで『ティル・ナ・ノーグ』を参考出品しましたが皆さんはお気づきになられたでしょうか?シナリオジェネレータシステムで自動作成されるシナリオて繰り返しプレイすることができます。詳細は間もなく公表いたしますのでご期待ください。

2年前にPC-98版で発売され、当時そのゲームシステムがなにかと話題になった「ティル・ナ・ノーグ」。間もなく発売予定のPC-88版に続き、ついにMSX版が出ることになった。

このゲームの最大の魅力はシナリオジェネレータシステムと呼ばれる機能にある。これは、ゲームを始める前にシナリオコードを入力し、それによりコンピュータ側が自動的にシナリオを作ってくれるというもの。数字の組み合わせにより、日万9998とおりのシナリオをプレイすることができるというからそのすごさはハンパじゃない。1





回ゲームを解き終わったからって、それで終わりではなく何度となく遊べるってわけだ。RPG大好き人間にはうれしい機能だよね。

もう1つのウリとして、登場キャラの多さというのがあげられるが、こっちのほうはいま、 一生懸命製作中とのことだ。

ではここで、ゲームシナリオ のもととなったケルト神話の説 明をちょっとしておこう。タイ トルでもある「ティル・ナ・ノー グ」とは、闇の世界と光の世界と



のあいだに神が作った小世界のこと。この世界を治めていたのが神の意向をついだ誇り高き種族ダーナだ。しかし、繁栄を極めたダーナはティル・ナ・グだけでは飽きたらず、光の世界にまで進出し始めたのだ。それを知った神はダーナの力を封印。ダーナが力を失った世界は、邪悪なものが漂い始めてしまった……。さあ、そこで立ち上がるのがプレイヤであるキミなのだ。キミはこの主人公になって邪悪なものを倒すのだ。



お話だけでも いいですか?

〈突然発売されるソフトその①〉最近ソニーから発売されたMSXの最新機種『F1-XV』の付属機能ツール『らくらくアニメ』が独立して登場だ。ディスク版で対応機種はMSX2/2+、価格は5,800円。このツールを使えばグラフィックエディタで作った絵をアニメーションさせることもできちゃう。これでオリジナルゲームを作ってみるのもおもしろいかもね。

あの楽天家族が帰ってきたよんファミクルパロディック2

- **■**BIT²
- 203-479-4558
- ■4月下旬発売予定

媒(ž	200
対応機和	Ē	MSX 2/2+
VRAN	1	128K
価 柞	2	未定
ジャンノ	シュ	ーティング

メーカーより

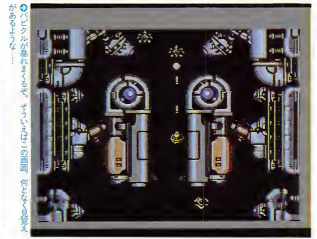
「ファミクルパロディック」をプレイした人は御存知だと思いますが、「~2」もいろんなゲームのパロディです。今回は、R・OYPEやテト〇スなど見てビックリのアッと驚くタメゴローです(20年前のギャグ)。そろそろオリジナルメーカーから文句がくるんじゃないかと冷汗タラタラの毎日です。ゲームは、MIDI音源対応ですよ。



○これは何のパロディだろう

あのなつかしゲームパロディ のファミクルパロディックが帰ってくる。

ゲームが大好きな楽天家ファ ミリーのファミクル一家。彼ら が再び「亜空間」ゲームハウスの ゲーム大会に参加することになった。パパのパピクル、ママの マミクル、そしてシルクル、ミ



ロクル、ネコのニャンクルのうちから 1 人を選びプレイするのだ。キャラクタによって使うマシンが違うのもこのゲームの特徴。もちろん前作のマシンとは形も性能も変わり、パワーアップしての登場となるぞ。誰を選んでプレイするかはキミの自由。前作では『グラデ〇ウス』や

『ゼビ〇ス』などのパロディが収録されていたけど、今回は『吊・〇丫PE』、『テト〇ス』といったゲームのパロディが入る予定とか。ギンギンのアクションゲームと抱腹絶倒のパロディがドッキングしたこのソフト。今回も大いに笑わせてくれそうで、今から楽しみだ。

あの過激コミックスがゲームに!

うろつき童子

- ■フェアリーテール(タケルでのみ販売)
- 203-205-3685
- ■5月発売予定

媒 体	200
対応機種	M5X 2/2+
VRAM	128K
価 格	5,800円
ジャンル	アドベンチャー

メーカーより

コミック、ビデオで一大センセーションを巻き起こした『うろつき童子』をベースにした、まったくのオリジナルゲームなのだ。超神をめぐって起こる妖魔との激しい戦い、壮大なストーリー……。なお、フェアリーテールは、このゲームからグラフィックの表示方式が変わります。画面がよりキレイに美しくなりますので期待してくださいね

コミック、アニメビデオでヒットした「うろつき童子」がゲーム化される。エッチマンガ界では、知る人ぞ知る前田俊夫原作の作品だ。

今から400年前、主人公である 天邪鬼は生まれた。彼は人間を も超越した巨大パワーを持つ獣 人である。「3000年に一度、超神 がよみがえり人間界・獣人界・ 魔界の3つの世界を統一する」



○これまでのフェアリーテールの絵と違う



○すごい形相だ。う~、怖い!

ーーという伝説を信じ、天邪鬼は人間界へ超神探しの旅に出ることになる。そしてやって来たのが、横浜の私立名神学園というわけだ。この人間界を舞台に天邪鬼、すなわちプレイヤーが超神伝説の真偽をつきとめていくというAVG。

なんだか難しそうなゲームだけど、制作はエッチソフトでおなじみのフェアリーテール。グラフィックはかなりオドロオドロしいけど、原作がエッチなだけに過激なシーンもたっぷり。全243枚というグラフィックは妖しい魅力でいっぱいだぞ。





○原作とは違った展開をみせるか!?



○過激な戦闘シーンもある

お話だけでも いいですか?

(突然発売されるソフトその②) 天九牌のかわいい女の子だけを集めた『桃源の宴』の第2弾が出た。その名も『天九牌Special桃源の宴2 女子高生編』だ。今回登場する美少女たちは、もちろんもぎたての新鮮ギャルばかり9人。販売はタケルのみで、MSX2/2+版税込3.600円。キミの美少女コレクションにおひとついかが♥



爆笑言葉合わせゲームの第4弾

- ■ファミリーソフト (タケルでのみ販売)
- **■ 2** 03 924 5727
- ■5月下旬発売予定

媒 体	, 200
対応機種	MSX 2/2+
VRAM	128K
価 格	5,200円
ジャンル	アドベンチャー

メーカーより

ファミリーソフトがタケル専用ソフト として開発を進めている、イカせ男シ リーズ第4弾『愛をありがとう』は、社 会的ダイナマイトを秘めたシナリオの なかで6人の女の子をおとしていく エッチソフトだ! もちろん、グラフ ィックやゲームシステムも大改造した ぞ! う~ん、期待して待ってるしか ないぞ、こりゃ。

怒涛の言葉合わせゲームで、 日本中の女の子を興奮させたイ カ世男が帰ってくるぞ/

4作目にあたる今回は、イカ せ男ではなくプレイヤー自身が 主役。目的はイカせ男になるこ と。トレーニングをつみ、経験 値を上げナンパした女の子とエ ッチをしていくのだ。

登場する女の子は6人。絵や システムも前作までのものとは



○ナンバの道は1日にしてなら



トーリーも変わった

ガラッと変わり、よりアドベン チャー色が強まるとか。ゲーム を終了するとプレイヤーのイカ せ男度がわかるなど、イカせ男 になるために全面的にバックア ップしてくれるぞ。イカせ男に 憧れている人は要チェックだぞ。









ー、エッチーといわれてしまった

カワイさ爆発の『魔導物語』が独立

- ■コンパイル
- **■ ☎**082-263-6165
- ■6月20日発売予定

媒	体	□ □
対応	幾種	MSX 2/2+
VR.	AM	128K
価	格	円008,8
ジャ	ンル	ロールプレイング

メーカーより

『魔導物語1-2-3』をビジネスソ フトと勘違いする方へのお知らせ。当 社はこのソフトを貴方のオフィスや書 斎等で進行する生活を推奨します。雑 務の疲労を癒し、快適なアーバンライ フを目指す為にはこのような飽きない モンスターデザインの3Dダンジョン にいたし……なんてこと、本当にした ら仕事など前に進まなくなるだろうな。

先月のカミングスーンで「ル ーンマスターII』の情報を載せ たけど、今度は「魔導物語」がD Sより独立することになった。 DSに収録されていたのは最初 に企画された3部構成のうちの



真ん中の部分のみ。そこで今回 は、3つあるエピソードを1本 にまとめてしまったというわけ

第1話は主人公の卒園試験。 主人公のキミは幼稚園の遊び場 にそびえる塔のなかから魔導球 という球を3つとってくるのが 目的。第2話では成長したキミ が修行の旅をしている最中に、 サタンという男に妙な空間にひ



のかわいさ大爆発のキャラがいっぱいだ。

きずりこまれてしまう……。第 3話では、その空間で出会った かわいい動物をつれて旅をして いくことになる。そして、ある ことから迷いの森に入り込んで しまう。無事、この森から脱出 できるのだろうか? と、こん な感じに第1話から第3話へと 続いていくのだ。

操作は片手でもできるように なっていて、自動でマッピング までしてくれちゃう親切さがう れしい。それに、出てくるキャ ラクタはみんなカワイイのばか り。DSでプレイした人にも、 もう一度すすめたい]本だ。

お話だけでも **`ですか?**

〈モンスターの募集〉テクノポリスソフトでは6月発売予定のRPG『シェナン・ドラゴン』の登場モンスターを募集中。文ま たは絵に描いて〒105 東京都港区新橋4-10-7丁 | Mテクノポリスソフト『あのモンスターが欲しい/』係まで送ろう。締め切り は4月末日。採用分にはキャラデザイン担当の神威先生が、キミの考えたモンスターを色紙に描いてプレゼントしてくれるぞ。

tix大 COMING SOON

今月の追跡カミングスーンは豪華2本立て。 話題の『エメドラ』と、工画堂スタジオにスポ ットを当てて追跡してみたぞ。

追跡▶その●

エメラルド・ドラゴン

いつ出るかいつ出るかと首を長 ~くして待っているのだが、依然 として発売日未定のRPG『エメ ラルドドラゴン』。3月号のFAN CLIPでも書いたように、バシ ョウハウスはグローディアという 会社になり、スタッフもそのまま 移動。MSX版はそのグローディ アから発売されることになった。 そこで、気になる「エメドラ」の開 発状況をグローディアのチーフプ ログラマーである池亀さんに聞い

池亀さんの話によると、「エメド ラ』は7月上旬発売を目指し、いま

ビジュアルシーンの制作をしてい るところだそうだ。しかし、ゲー ムの組み立てはこれからなので、 発売日のほうももしかしたら9月 くらいに延びるかもしれないとの こと。いちおう予定では、ディス ク3枚組で8800円。そのうちの1 枚は88版や98版同様オープニン グのビジュアルシーンに使うそう なので、好評だったグラフィック はMSX版でも期待できそうだぞ。

また、パッケージのイラストも 新たに描きおろすことが決定。マ ニュアルも細かな設定資料などが つき、よりわかりやすくなる。



のオープニングのビジュアルシーンは必見

最後に池亀さんからひとこと。 「エメドラの魅力は広大なマップ とビジュアル。それから、エメド ラというドラマを存分に楽しんで もらいたいんです」

どうやら『エメドラ』は順調に 開発されているらしい。発売は夏。 もうちょっとの辛抱なのでしばら く待っててね。



のキミはアトルシャン になってプレイする



⊕ヒロインのタムリン はかわいいぞ♡

の画面写真は98版のものです



○ゲーム中はこんな画面なのだ

追跡▶その❷

工画堂スタジオ

追跡その②は、3月23日に『ナビ チューン』を発売した工画堂スタ ジオの登場だ。98版、88版で好評 の『ラ・ヴァルー』の発売を、突然 延期してしまったのが去年の暮れ のこと。そのころ、工画堂スタジ オの谷さんにお話をうかがったと ころ「本当に申し訳ない!」といき なり謝られてしまった。それもそ のはず、『ラ・ヴァルー』の開発が 遅れぎみだというのだ。今回、M SX版を発売するにあたり、88版 を忠実に移植するのではなく、M SXなりのおもしろさを表現した い、というのが発売が遅れた理由 らしい。美しいグラフィックがウ

りでもあるこの作品。はたしてM SX版では、どのように変わるの だろうか。

気になる発売日だが、谷さんの 話しぶりだとそう遠くはなさそう。 近いうちに本誌で紹介できると思 うので期待して待っててね。

それから、もうひとつの新作『シ ュヴァルツシルトII」。めでたいこ とに、こちらの開発も順調に進行 中とのこと。発売日が決まり次第 みんなにも報告するからね。

以上、『ラ・ヴァルー』と『シュヴ ァルツシルトII」の2本、いまから チェックしておいたほうがよさそ うだぞ。



€とりあえず画面だけ。発売が待ち遠しい



○人に出会うとこんな画面になる



Ωなかなか立派なお城だ。中にいるのは?



○洞くつの中は、入り組んでいて迷いそう



メーカーさんのコメントを掲 載するこのコーナー。いいた いことのあるメーカーはどん どん名のりでてください /

グローディア

皆さん! いよいよグローディア の活動がスタートしましたよ。現 在『エメドラ』のMSX2版が、ミ ラターボにより順調に移植進行中。 発売は夏の予定だから、み~んな 期待して待っててよね。グローデ ィアではみなさんのご意見、お便 りをお待ちしています。何かあっ たらグローディアの"ひらめ"ま で送ってね!

システムソフト

MSXユーザーの皆様、ロボクラ ッシュ」はお楽しみいただけたで しょうか? 現在、『ティル・ナ・ ノーグ』をMSXへ移植中です。も ちろん、98版同様にストーリーを 自動的に作成するシナリオジェネ レータシステムを盛りこんでいま すので、繰り返しプレイすること ができます。どうぞどうぞ、お楽

コンパイル

わーい、コンパイルだよ~。勇気 の印のDSも月刊化から半年もた ちました。それまで営業なんてや ったことのない私……皆様には迷 惑をかけ……うるうる涙。でも負 けない。DSの兄貴分「DSデラッ クス』が4月20日に発売。6月に はしゃべる、歌う、笑うのマジカ ルボイスRPG「魔導物語「一 2-3』も出ますので応援してね。

お話だけでも こいですか

〈BITPから音楽ソフトが2本〉BITPから『スコアサウルス(仮称)』『シンセサウルスVer. 3.0』と音楽ソフトが2本登場予定。 前者は『MIDIサウルス』の楽譜入力専用ソフトで、後者は『シンセサウルスVer. 2.0』のバージョンアップ版だ。また、後者は MIDIにも対応していて、『MIDIサウルス』付属のソフト同等の機能と楽譜入力機能を備えたスグレものだ。



本新作発売予定表

注意!! 記号の意味は下のとおりです。 無印はMSX2/2+のソフトです。●はMSX2+専用のソフトです。 ●はMSX2か2+、●はMSXかMSX2かで機能が切り換わります。 ●はMSX、MSX2/2+対応です。▼はMSX-MUSIC対応です。

発売予定日 タイトル(媒体)/メーカー名/予定価格

■ソフトと本 ※媒体のRはROM版、Dはディスク版です。

発売:	予定日	タイトル(媒体)/メーカー名/予定価格
4	6日	ディスクステーション5月号(D)/コンパイル/1,940円<
戸	10日	痛快ギャグあばんちゅうる 鳴門巻秘帳(口)/全流通/6,800円
H	13日	ピーチアップ3(口)/もものきはうす/3,800円回
	14日	三国志 I(円)/光栄/14,800円☑
	14日	三国志 I (日:サウンドウェア付き)/光栄/17,200円🖸
	14日	三国志 [(口)/光栄/14,800円]
	14日	三国志 I (D:サウンドウェア付き)/光栄/17,200円🖸
	15日	DPS(D)/アリスソフト/5,800円
	17日	麻雀狂時代スペシャル I(□: タケルでのみ販売)/マイクロネット/4,900円
	20日	ルーンマスター ▮(口)/コンパイル/3,880円♪
	中旬	夜の天使たち 私鉄沿線殺人事件(口)/ジャスト/8,800円
	中旬	天使たちの午後 番外編 Ⅲ(□)/ジャスト/8,800円
	27日	SDスナッチャー(D+専用カートリッジ)/コナミ/9,800円
	27日	ディスクNG2(□)/ナムコ/4,800円
	下旬	ベロンチョ身体検査(口)/ハード/6,800円
	下旬	SDガンダム ガチャポン戦士 I(D)/バンプレスト/8,600円 ☑
	下旬	MIDIサウルス(R+D)/BIT ² /19,800円
	下旬	雀ボーグ すずめ(□)/ポニーテールソフト/7,800円☑
	?	● ダンジョンハンター(R+プラスXターミネーターレーザー)/アスキー/9,800円

MSX・FAN6月号(本)/徳間書店/価格未定 ディスクステーション6月号(D)/コンパイル/1,940円② 電脳学園シナリオ I (D)/ゼネラルプロダクツ/8,800円

MSX・FAN6月号(本)/徳筒書店/価格未定ディスクステーション6月号(□)/コンパイル/1,940円回電脳学園シナリオ I (□)/ゼネラルプロダクツ/8,800円 FOXY(□)/エルフ/6,800円かんたん手帳リフィル君(R+□)/アスキー/9,800円トワイライトゾーンIV(□)/グレイト/7,800円ラ・ヴァルー(□)/工画堂スタジオ/8,800円回光・ヴァルー(□)/工画堂スタジオ/8,800円回光・ヴァルー(□)/もものきはうす/3,800円回MSXプログラムコレクション50本ファンダムライブラリー⑦(□)/時間書店/価格未定をありがとうイカ世界入門(□:タケルでのみ販売)/ファミリーソフト/5,200円電子システム手帳通信セット(仮称)(□)/パナソフトセンター/5,000円ラろつき童子(□:タケルでのみ販売)/フェアリーテール/5,800円ファミクルパロディック2(□)/日1下2/価格未定回

8日10日

上旬

17日

18日

中旬

中旬

25日

25日

26日

7

7

6月	日日日旬日旬旬旬でってって	石道(D)/アスキー/7.800円 MSX・FAN7月号(本)/徳間書店/価格未定 ディスクステーション7月号(D)/コンパイル/1,940円回 ピンクソックス3(D)/ウェンディマガジン/2,800円回 魔導物語1-2-3(D)/コンパイル/8,800円回 どきどきカードリーグ(D)/グレイト/5,800円 シェナン・ドラゴン(D)/テクノポリスソフト/6,800円 バルンバ(D)/ナムコ/価格未定 エストランド物語(D)/イーストキューブ/価格未定 トンネルズ・アンド・トロールズ(D)/スタークラフト/9,800円 陽炎迷宮(D)/ハート電子産業/価格未定 ジャックニクラウスチャンピオンシップゴルフ(D)/ピクター音楽産業/8,800円 リップスティックADV2(D:タケルでのみ販売)/フェアリーテール/価格未記
フ月以降と発売日未定		

プロの碁PART3(D)/マイティマイコンシステム/9,800円

対局三連星(D)/マイティマイコンシステム/価格未定

アウター・リミッツ(口)/もものきはうす/価格未定団

スコアサウルス(仮称)(D)/BIT²/9,800円 シンセサウルスVer.3.0(D)/BIT²/7,800円





イベントスタッフ事務局はマンションのような、ホテルのような、不思議なビルの8階にある。 窓からの眺めがよく、気分よく仕事できそう。右側の箱のなかはイベント小道具がぎっしり

イベントが楽しみというテー マにしようと思っていたのに、 原稿を書きはじめる段になって、 発売日にはほとんどイベントが 終わってしまっていることに気 がついた。うう、書きはじめる まえから破綻している。

まあ、それはともかくイベン トスタッフ事務局である。ここ

2年くらい、MSXのイベント はここが切り盛りしている。

イベント直前のテンテコマイ 振りを取材しようと思って訪問 したら、丹野プロデューサーが 1人でニコニコ。西嶋ディレク ターたちはアスキーにビデオエ キスプレスの取材に行っていた。 「出張が多いですよ。ひと月の

あちこちにさまざまなメモがはりつけ

り、いかにもイベント直前の雰囲気。

3分の2は出張ということもあ ります。10日くらい東京にもど ってこれないとか」(丹野さん)

MSXのイベントに来る人は 「客質がいい」んだそうな。みな 聞き分けがよくて、すなおだと いうのが丹野さんの感触だ。

やたら電話がかかってくる。 全国に散らばるイベントスタッ フの「ボス」たちからの電話だと いう。ボス?

そこへ、はあふういいながら 西嶋さんたちが帰ってきた。

「ボスというのは、全国に約 4000人いるイベントスタッフの 地区リーダーです。10名いるん ですが、最近、東京のリーダー から「会報を作りたい」という提 案があって、それがきっかけに なって新しい動きが出てきたと ころです」(西嶋さん)

意見やアイデアが続々とボス

見かけたユー

たちから送られてきている。

「MSXというのは、可能性の ある機械だと思います。ユーザ 一がハードやソフトを提供され るだけでなく、要望を伝えてい けるようにしてあげたい。ぼく たちの仕事は、そのための場を 作ることだと思っています」

MSXユーザーが本格的に横 のつながりを持ちはじめたら、 もっとMSXの世界は広がるか もしれない。



スタッフリーダーからの電話に応対する丹 野さん。机の下ではブライのデモが光る

AD INDEX

EDITORIAL WEATHER

切りのいい数

がどうして世間はこんなにも好き なのだろうか。編集部のすぐ近く にあるうどん屋さんは、開店100日 目記念と称してなぜかカレーライ ス半額サービスをやっていたし、 その数日後、千代富士が1000勝し

て大騒ぎになった。

1000勝がそんなにえらいのなら、 1001勝はもっとえらいはずだが、 1001勝になったとたん、「千代貫祿 の1001勝」(ちなみにその前日は「お 疲れ? 千代1001勝ならず」。どち らも朝日新聞)といつものスポーツ 欄にもどっていきなりなげやりな

記事になってしまった。

このぶんだと、20世紀の最後の 年でしかない西暦2000年の正月は 大騒ぎになり、いよいよほんとう に21世紀を迎える2001年には「西暦 貫祿の2001年」などと冷淡な態度を 示すのだろうか。たしか筒井康隆 がそんなこと書いてたっけ。

みどりの日からはじまるGW のトンネルを抜けた勢いで、

〈発売〉徳間書店〈発行・編集〉徳間書店インターメディア株式会社■PUBLISHER=栃窪宏男 ■EDITOR=山森尚■EDITOR IN CHIEF=北根紀子■ SENIOR CONTRIBUTING EDITOR=山科敦之■SENIOR EDITOR=渋谷隆■EDITORIAL STAFF=加藤久人+上村治彦+鴇田洋志+引田伸一+福成雅英■ ASSISTANT EDITORS=奧村英明+川尻淳史+佐伯憲司+神保郁雄+藤本勝己+本多幸子+諸橋康一+山本晃央■STAFF PHOTOGRAPHER=浜野忠 夫■CONTRIBUTORS=高田陽+田崇由紀+諏訪由里子+横川理彦+星野博和+古山俊一〈制作〉■ART DIRECTOR & COVER DESIGNER=井沢俊二■ EDITORIAL DESIGNERS=井沢俊二+高田亜季+デザイラ<渡部孝雄+釜田泰行+柳井孝之>+TERRACE OFFICE+清水保邦+井上美香■ILLUSTRA TORS=しまづ★どんき+中野カンフー!+野見山つつじ+南辰真+成田保宏 ■COVER ARTIST=佐藤任紀 ■COVER PHOTOGRAPHERS=矢籐修二+ 大嶋一成『FINISH DESIGNERS=あくせすく村山成幸シ+㈱ワードボップく筒井雅浩・石井浩道・崎山裕子・野ヶ峯千鼻・矢沢妙子・井橋紀代子・蕪木紀 久枝・姫野典子・佐取恵・富岡欣子〉■PRINTER=大日本印刷株式会社

アスキー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4 コナミ …………………………118、表3 コンパイル・・・・・・・・・・82、83 小学館------80 ソニー……表2、3 徳間書店 ……85、86、117 日本カルチャーセンター………45 日本進学指導センター……76 日本テレネット(株)…………81 ハミングパードソフト……77 松下電器產業……表 4 リパーヒルソフト……78、79

'89大ヒット劇場用アニメーション 宮崎駿監督作品

魔女の宅急便



プロデューサー・脚本・監督……宮崎駿

原作……角野栄子(福音館書店刊) 徳間書店・ヤマト運輸・日本テレビ放送網提携作品 ビスタサイズ ステレオHiFi カラー103分

宮崎駿監督作品 絶賛発売中



84年

風の谷のナウシカ VHS 148AH-3 税込14307円 税抜13890円

ペータ 148AB-5003 税込14307円 税抜13890円 LD 98LX-1 税込9538円 税抜9260円 VHD 98HD-1 税込9538円 税抜9260円 ⑥ 二馬力・徳間書店・博報堂



86年

天空の城ラピュタ

VHS 128GH-12 核込12381円 税抜12020円 ペータ 128GB-5012 税込12381円 税抜12020円 LO 128LX-8・9 (2 枚粗) 投込12463円 税抜12100円 VHD VDS-A0452-1-2(2枚制) 税込12463円 税抜12100円 ⑥二馬力・徳問書店



88年

となりのトトロ



90年 魔女の宅急便

VHS TKVO-60022 税込12800円 税抜12427円 ベータ TKUO-60023 税込12800円 税抜12427円 LD TKLO-50001 税込9800円 税抜9515円 ⑥角野栄子・二馬力・徳間書店



週刊テレホンサービス実施都市 【北海道地区】札幌011(241)4900 【東北地区】青森0177(22)5731 秋田0188(24)7000 【関東地区】東京03(262)9110 【北陸地区】新潟025(229)1141 【関西地区】大阪06(334)0399 【九州地区】福岡092(715)8200 大牟田0944(55)4444 鹿児島0994(72)0606 鹿屋0994(44)3977 ダイヤルは正確に



が、だれも知らない大追跡を開始する。SDスナッチャーが、夢もでっかく新登場 する。武器を選んで戦うバトル画面の迫真の対決シーンは、こりゃすごい。サイバー頭脳 たい放題あばれまくる。会話も非常に多く一度出会った相手とも何度も駆け引き プレイングゲームとして生まれかわった。スーパーデフォルメされたデカ頭キャラが、やり キャラクターに異変だ。RPGの一大事だ。AVG版「スナッチャー」のおもしろさがロール



©KONAMI 1990

ディスク + 「SDスナッチャー」専用 SCC カートリッジ MSX 2,2+

4月27日発売 9,800円

004

